

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 12764

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

WPB: Вана със завихряне на водата

WPB + P: Вана със завихряне на водата с панел

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

лична хигиена (PH)

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4

6. хармонизиран стандарт:

EN 12764: 2015

7. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Зашита против заплитане на коса (HE)	Успешно
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H221551###6051	mimo	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H221551###6151	mimo	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H221551###6251	mimo	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H221555###6051	mimo	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H221555###6151	mimo	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H221555###6251	mimo	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222320006271	Kartell by Laufen	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222501###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222505###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222506###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222551###6051	mimo	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222551###6151	mimo	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222551###6251	mimo	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222556###6051	mimo	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222556###6151	mimo	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H222556###6251	mimo	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223310006271	Kartell by Laufen	WPB	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H223320006271	Kartell by Laufen	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H2233350006271	Kartell by Laufen	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223501###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223505###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223506###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223511###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223511###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H223521###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H223521###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H2243310006271	Kartell by Laufen	WPB	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H2243320006271	Kartell by Laufen	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H2243360006271	Kartell by Laufen	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224501###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224505###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224506###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224511###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H224512###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225511###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225512###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H225521###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H225521###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###0561	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###0571	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6051	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6151	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6201	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6211	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6351	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6451	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6751	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230431###6951	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###0561	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###0571	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6051	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6151	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6201	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6211	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6351	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6451	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6751	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230435###6951	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###0561	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###0571	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6051	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6151	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6201	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6211	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6351	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6451	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6751	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230436###6951	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###0561	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###0571	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6051	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6151	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6201	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6211	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6351	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6451	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6751	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230671###6951	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###0561	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###0571	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6051	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6151	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6201	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6211	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6351	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6451	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6751	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230675###6951	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###0561	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###0571	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6051	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6151	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6201	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6211	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6351	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6451	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6751	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230676###6951	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230681###0561	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230681###0571	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230681###6751	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230681###6951	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230901###0561	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230901###0571	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230901###6751	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230901###6951	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230902###0561	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230902###0571	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230902###6751	ILBAGNOALESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H230902###6951	ILBAGNOLESSI dOt	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230907###0561	ILBAGNOLESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230907###0571	ILBAGNOLESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230907###6751	ILBAGNOLESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230907###6951	ILBAGNOLESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###0561	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###0571	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6051	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6151	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6201	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6211	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6351	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6451	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230951###6751	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6951	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230955###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H230956###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###0561	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###0571	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6051	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6151	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6201	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6211	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6251	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6351	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6451	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6751	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231800###6951	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###0561	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###0571	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6051	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6151	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6201	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6211	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6251	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6351	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6451	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6751	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231941###6951	mylife	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###0561	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###0571	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6051	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6151	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6201	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6211	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6251	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6351	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6451	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6751	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231945###6951	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###0561	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###0571	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6051	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6151	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6201	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6211	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6251	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6351	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6451	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231946###6751	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot
Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H231946###6951	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###0561	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###0571	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6051	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6151	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6201	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6211	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6251	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6351	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6451	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6751	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231947###6951	mylife	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###0561	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###0571	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6051	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6151	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6201	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6211	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6351	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6451	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6751	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231951###6951	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231955###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H231956###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###0561	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###0571	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6051	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6151	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6201	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6211	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6351	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6451	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6751	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232431###6951	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###0561	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###0571	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6051	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6151	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6201	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6211	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6351	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6451	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6751	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232435###6951	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###0561	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###0571	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6051	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6151	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6201	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6211	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6351	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6451	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6751	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232436###6951	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###0561	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###0571	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6051	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6151	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6201	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6211	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot
Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H232471###6351	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6451	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6751	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232471###6951	vienna	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###0561	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###0571	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6051	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6151	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6201	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6211	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6351	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6451	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232475###6751	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###0561	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###0571	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6051	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6151	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6201	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6211	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6351	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6451	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6751	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232476###6951	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###0561	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###0571	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6051	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6151	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6201	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6211	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6351	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6451	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232477###6751	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###0561	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###0571	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6051	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6151	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6201	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6211	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6351	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6451	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6751	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232478###6951	vienna	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###0561	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###0571	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6051	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6151	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6201	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6211	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6351	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6451	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6751	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232671###6951	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###0561	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###0571	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6051	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6151	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6201	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6211	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6351	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6451	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6751	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232677###6951	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232681###0561	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232681###0571	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232681###6751	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232681###6951	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###0561	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###0571	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6051	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6151	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6201	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6211	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6251	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6351	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6451	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232801###6751	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H232801###6951	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232905###0561	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232905###0571	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232905###6751	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232905###6951	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###0561	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###0571	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6051	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6151	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6201	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6211	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6351	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6451	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232951###6751	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232955###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H232956###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###0561	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###0571	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6051	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6151	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6201	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6211	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6351	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6451	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6751	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233671###6951	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###0561	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###0571	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6051	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6151	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6201	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6211	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6351	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6451	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6751	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233676###6951	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233681###0561	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233681###0571	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233681###6751	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233681###6951	Lb3	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###0561	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###0571	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6051	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6151	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6201	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6211	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6251	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6351	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6451	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6751	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233801###6951	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233906###0561	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233906###0571	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233906###6751	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233906###6951	ILBAGNOALESSI dOt	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###0561	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###0571	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6051	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6151	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H233951###6201	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6211	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6351	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6451	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6751	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233951###6951	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233955###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H233956###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###0561	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###0571	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6051	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6151	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6201	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6211	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6351	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6451	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6751	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234671###6951	form	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###0561	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###0571	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6051	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6151	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6201	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6211	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6351	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6451	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6751	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234675###6951	form	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###0561	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###0571	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###6051	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###6151	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###6351	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###6451	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###6751	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234951###6951	laufenpro	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234955###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###0561	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###0571	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6051	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6151	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6201	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6211	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6351	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6451	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6751	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H234956###6951	laufenpro	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###0561	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###0571	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot
Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 12764

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H235431###6051	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6151	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6201	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6211	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6351	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6451	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6751	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235431###6951	living	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###0561	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###0571	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6051	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6151	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6201	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6211	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6351	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6451	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6751	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H235437###6951	living	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H241970###0561	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H241970###0571	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H241970###6751	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H241970###6951	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###0561	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###0571	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6051	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6151	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6201	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6211	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6351	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6451	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6751	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242501###6951	laufensolutions	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###0561	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###0571	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6051	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6151	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6201	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6211	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6351	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6451	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6751	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242507###6951	laufensolutions	WPB + P	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###0561	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###0571	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###6051	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###6151	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###6251	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###6351	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###6751	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242801###6951	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242970###0561	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242970###0571	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242970###6751	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H242970###6951	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###0561	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###0571	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###6051	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###6151	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###6251	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###6351	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###6751	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243801###6951	PALOMBA COLLECTION	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243970###0561	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243970###0571	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243970###6751	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243970###6951	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H243970###6951	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H244970###0561	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H244970###0571	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H244970###6751	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H244970###6951	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H2458020006051	PALOMBA COLLECTION	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H2458020006251	PALOMBA COLLECTION	WPB + P	solid surface	EN 12764	HE - CA - DA
H245971###6051	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H245971###6251	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H245972###6051	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA
H245972###6251	ILBAGNOALESSI One	WPB	PMMA	EN 12764	HE - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot
Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 997

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

WP: Тоалетна(и чиния (чинии от санитарна керамика със стенно окачване

WCS: Комбинирана(и тоалетна(и чиния (чинии от санитарна керамика със стенно окачване

PP: Тоалетна(и чиния (чинии от санитарна керамика с подово окачване

PCS: Комбинирана(и тоалетна(и чиния (чинии от санитарна керамика с подово окачване

PO: Моноблок тоалетна(и чиния (чинии от санитарна керамика с подово окачване – Pedestal onepiece 1

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

лична хигиена (PH)

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4

- 6.хармонизиран стандарт:

EN 997: 2012 + A1: 2015

7. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Изисквания за оттиchanе (CF)	Успешно
Предотвратяване на обратно оттиchanе (BP)	Успешно
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Статично натоварване (LR)	Успешно
Уплътненост (WT)	Успешно
Надеждност на вентила (VR)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

ЕВРОПЕЙСКИ ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
H820031		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820060	P: H866061	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820150	P: H825158	Kompas	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2
H820269		object	PCS	826160/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
H820281		Val	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820281		Val	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WL - VR	4.5/3
H820331		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820331		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5/A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820336		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820336		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5/A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H820470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820540		moderna plus	WP	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820540		moderna plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820541		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820542		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820543		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820544		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820545		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3
H820547		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820549		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820601		navia	WP	894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820601		navia	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820661		hiJet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820661		hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820680		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820680		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820681		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820681		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820682		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3

Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода	Код предназначение
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	2.50	EN 16578 - S7
	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
	3.73	EN 16578 - S3
	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.73	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
H820691		RIVA	WP	894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820691		RIVA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820700		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820700		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820701		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820702		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820703		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820706		palace	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820706		palace	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820801		PALOMBA	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820801		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820802		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820802		PALOMBA	WP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820851		New Classic	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820851		New Classic	WP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820950	P: H861954 P: H866950	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820952	P: H861955 P: H866952	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820952	P: H861955 P: H866952	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820953		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820954		Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820954		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820955		scandia	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820955		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820955		scandia	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820956	P: H861956 P: H866953	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820956	P: H861956 P: H866953	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820958	P: H827968	Laufen pro-n	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2

ЕВРОПЕЙСКИ ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	2.50

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

LAUFEN Bathrooms AG Switzerland
Laufen, 29.05.2019


Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

ЕВРОПЕЙСКИ ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода	Код предназначение
H820959		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820960	P: H866951	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820960	P: H866951	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820961		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820961		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820962		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820962		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820964	P: H861958 P: H866954	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820964	P: H861958 P: H866954	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820965	P: H866955	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820965	P: H866955	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820971		Il Bagno ALESSI One	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820971		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820976		Il Bagno ALESSI One	WP	Geberit 111.383.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 894660	3.73	EN 16578 - S3
H820976		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H821060	P: H866060	object	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 894660	3.73	EN 16578 - S3
H821060		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H821100		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821374		Dino	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 894665	3.75	EN 16578 - S3
H821408		melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H821470		libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821546		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821580		vienna	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H821580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821601		imola	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H821630		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3

Signed for and on behalf of the manufacturer

$P = \text{Pack}$

LAUFEN Bathrooms AG Switzerland
Laufen, 29.05.2019

page: 4/8

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

LAUFEN

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
H821636		imola	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H821636		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821650		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821684		Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H821684		Lb3	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H821956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821957		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821958		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821959		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821960		Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H821960		Laufen pro Liberty	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H821971		ALESSI	PP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H821971		ALESSI	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H821990		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H821998		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822031		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822036		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822037		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822130		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822135		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822951		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822951		Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H822952		Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H822952		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H822956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H822976		ALESSI	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H822976		ALESSI	PCS	826971	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H823000		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823008		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823050		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823058		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823060		object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3

Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
	3.75
	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

LAUFEN

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
H823068		object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823070		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823331		Kartell by Laufen	PP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3
H823331		Kartell by Laufen	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	4.5/3
H823336		Kartell by Laufen	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3
H823336		Kartell by Laufen	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - DA	4.5/3
H823470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H823541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H823542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H823701		palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H823701		palace	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H823806		PALOMBA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H823806		PALOMBA	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H824150	P: H825090 P: H825091 P: H827090 P: H827091	Kompas E	PCS	828098	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
H824150	P: H825150 P: H825151 P: H827150 P: H827151	Kompas	PCS Pack	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
H824151	P: H825152 P: H825153 P: H827152 P: H827153	Kompas	PCS	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
H824152	P: H825154 P: H825155 P: H827154 P: H827155	Kompas	PCS	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL1 - 6/5/4.5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL2 - 6/4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3
H824541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H824542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3

Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода	Код предназначение
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
	3.50	EN 16578 - S4
	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
	3.25	EN 16578 - S4
	3.25	EN 16578 - S4
	3.25	EN 16578 - S4
	3.25	EN 16578 - S4
	3.38	EN 16578 - S4
	3.38	EN 16578 - S4
	3.50	EN 16578 - S4
	3.38	EN 16578 - S4
	3.50	EN 16578 - S4
	3.50	EN 16578 - S4
	3.50	EN 16578 - S4
	3.73	EN 16578 - S3

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

LAUFEN Bathrooms AG Switzerland
Laufen, 29.05.2019

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

ЕВРОПЕЙСКИ ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода	Код предназначение
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824950	P: H827950 P: H828951 P: H827960 P: H827961	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824951	P: H827952 P: H827953 P: H827962 P: H827963	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824952	P: H827954 P: H828955 P: H827964 P: H827965	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824953	P: H827956 P: H828957 P: H827966 P: H827967	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824956	P: H861950 P: H867950	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824956	P: H861950 P: H867950	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824957	P: H861951 P: H867951	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824959		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824960	P: H828966 P: H828967	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4/6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H825952	P: H861952 P: H867953	Laufen pro	PCS	829950/1/2/3/5/7	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H825952	P: H861952 P: H867953	Laufen pro	PCS	829950/1/2/3/5/7	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 997

ЕВРОПЕЙСКИ ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
H825955		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H825956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H825957		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
A342ND3000	P: H827361 P: H825361	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
A342ND3000	P: H825371	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
A342ND0000	P: H827372 P: H825372	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
A342ND0000	P: H827362 P: H825362	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
A342ND1000	P: H827370 P: H825370	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3
A342ND1000	P: H827360 P: H825360	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3

Съответстващо тоалетно казанче	Среден разход на вода
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
	3.25
	3.25
	3.25
	3.25
	3.25
	3.25
	3.25

Код предназначение
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 14055

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

ILL: отделни казанчета с ниско ниво

IBI: отделни казанчета за вграждане

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

лична хигиена (PH)

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Postfach 432

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4

6. Хармонизиран стандарт:

EN 14055: 2010 + A1: 2015

7. Декларириани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Уплътненост (WT)	Успешно
Надеждност на вентила (VR)	Успешно
ниво на шума (NL)	Успешно
Обем на водата (FV)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14055

ЕВРОПЕЙСКИ ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА
УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 13407

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

WU: Писоар (писоари) от санитарна керамика със стенно окачване

- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
лична хигиена (PH)

- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо

- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 4

- хармонизиран стандарт:

EN 13407: 2015

- Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Предотвратяване на обратно оттиchanе (BP)	Успешно
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Статично натоварване (LR)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

- Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 13407

ЕВРОПЕЙСКИ
ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	електронно промивно устройство	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Среден разход на вода	Код предназначение
H840000	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840005	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840090	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840100	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840101	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840102	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S4
H840103	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840104	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S4
H840105	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840150	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S4
H840151	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840152	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840153	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840154	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840155	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840156	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840159	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840194	LEMA	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H840195	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H840196	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H840198	LEMA	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H840199	LEMA	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H840971	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840975	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841121	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841122	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841123	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 2.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 2.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

LAUFEN

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 13407

ЕВРОПЕЙСКИ
ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	електронно промивно устройство	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Среден разход на вода	Код предназначение
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H842065	CAPRINO NEW	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S4
H842065	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S4
H842066	CAPRINO NEW	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S4
H842066	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S4

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 14527

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

ST: Душ корито

- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
лична хигиена (PH)

- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**LAUFEN Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH - 4242 Laufen, Switzerland**

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо

- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 4

- хармонизиран стандарт:

EN 14527: 2016

- Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

- Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14527

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

Signed for and on behalf of the manufacturer:

M. J. D.

Marc Viardot

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP по 14527

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

Signed for and on behalf of the manufacturer:

M. V. J.

Marc Viardot



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
DoP no 14527

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H214445###0001	laufensolutions	ST	Marbond	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H214446###0001	laufensolutions	ST	Marbond	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H216440###0001	laufensolutions	ST	Marbond	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H852951###0003	merano	ST	Ceramic	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H852953###0003	merano	ST	Ceramic	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H853953###0003	merano	ST	Ceramic	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H854951###0003	merano	ST	Ceramic	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H854952###0003	merano	ST	Ceramic	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA
H854953###0003	merano	ST	Ceramic	EN 14527 - CL1 + CL2	CA - DA

Код предназначение
not applicable
not applicable
not applicable
EN 16578 - S7

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 14428

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

SC: Душ корито

- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
лична хигиена (PH)

- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо

- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 4

- Хармонизиран стандарт:

EN 14428: 2015

- Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Устойчивост на удар (IR)	Успешно
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

- Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14428

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
2.5490.1.002.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5490.2.002.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5490.4.002.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5490.5.002.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5497.1.002.xxx.1	ILBAGNOALESSI One	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5497.2.002.xxx.1	ILBAGNOALESSI One	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5697.1.002.xxx.1	ILBAGNOALESSI One	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.5697.2.002.xxx.1	ILBAGNOALESSI One	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.6390.1.000.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.6390.2.000.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.6390.4.000.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.6490.1.000.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.6490.2.000.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA
2.6490.4.000.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	SC	Glass	EN 14428	IR - CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 14516

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

BT: Вана

BT+P: Вана с панел

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
лична хигиена (PH)

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 4

6. хармонизиран стандарт:

EN 14516: 2015

7. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14516

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H220347000001	Sonar	BT	Sentec	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220852000001	The New Classic	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220950##0401	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220953##0401	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221950##0401	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221953##0401	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2223320006161	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222500##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222501##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222505##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222506##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222510##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222511##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222512##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222950##0401	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222953##0401	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2233310006161	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2233320006161	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2233350006161	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223500##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223501##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223505##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223506##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223510##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223511##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223520##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223521##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223950##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223952##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223953##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2243310006161	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2243320006161	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2243360006161	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224500##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224501##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224505##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224506##0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224510##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224511##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224512##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224950##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224952##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224953##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225060##0401	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225060##0411	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225070##0401	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225070##0411	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225080##0401	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225083##0001	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225083##0401	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225083##0411	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225090##0401	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225093##0001	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225093##0401	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225100##0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225100##0411	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225103##0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225110##0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225110##0411	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225112##0301	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225112##0441	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225113##0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225120##0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225130##0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225130##0411	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225132##0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225133##0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225510##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225511##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225512##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225520##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225521##0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225950##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225952##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225953##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H226332##0001	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H226950##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H226952##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H227950##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H227952##0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230282000001	VAL	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230302000001	INO	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230950##0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer

Marc Viardot
Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14516

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики
H230951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231282###0001	VAL	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2313020000001	INO	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231800###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232800###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232801###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2359500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2369500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2379500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2389500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2399520000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2409500000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2419500000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H241970###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242500###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242501###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242507###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242800###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242801###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2429500000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243800###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243801###0001	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2439520000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243970###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2458020000001	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2458020006051	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245971###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245971###6051	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245972###0001	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245972##6051	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer

Marc Viardot

Director Marketing and Products

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 14528

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

WB: Биде (бидета) от санитарна керамика със стенно окачване

PB: Биде (бидета) от санитарна керамика с подово окачване

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

лична хигиена (PH)

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4

6. Хармонизиран стандарт:

EN 14528: 2015

7. Деклариранни експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Статично натоварване (LR)	Успешно
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Отличане на преливника (OF)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14528

СИСТЕМА ЗА
УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики	Код предназначение
H830281	Val	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830331	Kartell by Laufen	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830471	vienna	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H830541	moderna plus	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830542	moderna R	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830682	Lb3	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830701	palace	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830801	PALOMBA	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830851	New Classic	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830901	Il Bagno ALESSI dOt	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830951	LAUFEN pro	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830952	LAUFEN pro	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830961	LAUFEN pro S	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H830971	Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H831471	vienna	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H831471	vienna comfort	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H831591	vienna	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA	EN 16578 - S7
H831761	object	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832331	Kartell by Laufen	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832431	living	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832542	moderna R	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832681	Lb3	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832701	palace	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832801	PALOMBA	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832901	Il Bagno ALESSI dOt	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832951	LAUFEN pro	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832952	LAUFEN pro	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7
H832971	Il Bagno ALESSI One	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA	EN 16578 - S7

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 14688

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

WB: Умивалник (умивалници) от санитарна керамика
DWB: Двоен умивалник (умивалници) от санитарна керамика
PWB: Умивалник (умивалници) от санитарна керамика с подово окачване
CWB: Ъглов(и) умивалник (умивалници) от санитарна керамика
WBH: Умивалник от санитарна керамика
WBB: Съд (съдове) за приготвяне на боле от санитарна керамика
WBI: Умивалник (умивалници) за вграждане от санитарна керамика
WBD: Умивалник (умивалници) за поставяне в плот от санитарна керамика
WBC: Умивалник (умивалници) от санитарна керамика с цокъл
WBS: Умивалник (умивалници) за полувграждане от санитарна керамика

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

лична хигиена (PH)

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

LAUFEN Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH - 4242 Laufen, Switzerland
Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufend.com / уебсайт: www.laufend.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4

6. Хармонизиран стандарт:

EN 14688: 2015

7. Деклариранни експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Статично натоварване (LR)	Успешно
Възможност за почистване (CA)	Успешно
Оттичане на преливника (OF)	Успешно
Дълготрайност (DA)	Успешно

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14688

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики	Код предназначение
H810034		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810035		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810037		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810038		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810150		Kompas	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810151		Kompas	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810152		Kompas	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810175		gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810282	G: H816282	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810283	G: H816283	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810284	G: H816284	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810285	G: H816285	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810287	G: H816287	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810289		VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810302	G: H816302	Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810332	G: H816332	Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810333	G: H816333	Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810334		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810335		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810338		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810339		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810342		sonar	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810433		living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810461		moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810462		moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810541		moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810542		moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810543		moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810603		rehab	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810682		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810684		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810685		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810686		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810688		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810701		palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810702		palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810703		palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810704		palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810708		palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810902	Il Bagno ALESSI dOt		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810950	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810951	LAUFEN pro B		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810952	LAUFEN pro B		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810953	LAUFEN pro B		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810954	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810955	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810956	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810957	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810958	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810959	LAUFEN pro-n		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810962	G: H816962	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810963	G: H816963	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810964	G: H816964	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810965		LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810967	G: H816967	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810971	Il Bagno ALESSI One		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H810972	Il Bagno ALESSI One		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811051	ProCasa Cinque		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811052	ProCasa Cinque		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811053	ProCasa Cinque		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811056	ProCasa Cinque		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811058	ProCasa Cinque		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811059	ProCasa Cinque		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811062	object		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811064	object		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811065	object		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811132	carina		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811162	bellino		WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811191	birova		WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7

P = Pack
G = Ground
T = Texture

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14688

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики	Код предназначение
H811193		birova	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811199	G: H811191	birova	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811220		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811230		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811231		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811232		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811233		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811240		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811243		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811244		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811281	G: H813281	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811299	G: H811291	lipsy	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811331		Kartell by Laufen	PWB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811341		sonar	PWB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811391		indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811392		indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811393		indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811403		vienna	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811411		vienna	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811412		vienna	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811430		living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811431		living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811432		living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811433		living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811434		living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811435		living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811478		LAUFEN pro liberty	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811478		LAUFEN pro liberty	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811479		gallery	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811543	G: H816543	moderna R	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811545	G: H816545	moderna R	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811682		Lb3	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811702		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811704		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811706		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811708		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811781		fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811783		fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811788	G: H811780	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811789	G: H811782	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811803		PALOMBA	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811804		PALOMBA	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811811		cara	WBF	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811880		dental	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811902		Il Bagno ALESSI dOt	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811932		traisen	WBF	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811933		traisen	WBF	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811935		traisen	WBF	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811950		LAUFEN pro liberty	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811951	P: H860953	LAUFEN pro	WBF	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811952	P: H860952	LAUFEN pro	WBF	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811953		LAUFEN pro liberty	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811960	G: H811961	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811962		LAUFEN pro A	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - OF - DA	EN 16578 - S7
H811963	G: H811968	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811965	G: H811969	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811971		Il Bagno ALESSI One	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811972		Il Bagno ALESSI One	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H811973		Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812064		object	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812161		arolla	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812162		arolla	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812281		VAL	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812282		VAL	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812300		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812300		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812302		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812302		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812331		Kartell by Laufen	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7

P = Pack
G = Ground
T = Texture

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14688

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики	Код предназначение
H812332		Kartell by Laufen	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812333		Kartell by Laufen	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812340	T: H812341	sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812341	T: H812343	sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812342	T: H812343	sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812343	T: H812343	sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812348	T: H812349	sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812349		sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812430	G: H812431	living city	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812434	G: H812432	living city	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812500		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812503		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812505		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812506		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812508		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812513		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812515		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812516		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812518		palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812702		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812704		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812706		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812708		palace	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812852		Classic	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812942		SAVOY	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - DA	EN 16578 - S7
H812951		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812952		LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812953		LAUFEN pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812961		LAUFEN pro A	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H812962		LAUFEN pro A	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - OF - DA	EN 16578 - S7
H812964		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - OF - DA	EN 16578 - S7
H813002		moderna	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813031		mobello-capella	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813032		mobello-capella	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813051		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813064		fiora	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813138		fiora	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813192		savoy	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813193		crystal	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813301		Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813302		Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813332		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813431		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813432		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813433		sano	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813437		living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813438	G: H813439	living	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813462		moderna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813478		vienna	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813479		vienna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813542		moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813544		moderna plus	WBI	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813545		moderna R	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813546		moderna R	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813706		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813708		palace	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813853		Classic	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813855		Classic	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813951		LAUFEN pro B	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813956	G: H812956	LAUFEN pro A	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813958	G: H812958	LAUFEN pro A	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813961		LAUFEN pro A	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813965	G: H816965	LAUFEN pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813966	G: H816966	LAUFEN pro S	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813971		Il Bagno ALESSI One	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H813972		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814051		ProCasa Cinque	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814166		arolla new	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814168		arolla new	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7

P = Pack
G = Ground
T = Texture

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14688

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта		Наименование	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики	Код предназначение
H814468		moderna	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814541		moderna plus	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814542		moderna R	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814670		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814671		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814672		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814673		form	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814677		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814683		Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814706		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814708		palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814804		PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814806		PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814808		PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814809		PALOMBA	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814951		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814952		LAUFEN pro B	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814965		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814966		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814967	G: H813967	LAUFEN pro A	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814968		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814969		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814971		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814973		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814974		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814975		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H814976		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815031		florakids	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815060		object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815063		object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815064		object	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815065		arolla	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815150		arolla new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815160		gallery	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815281	G: H816280	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815301	G: H816300	Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815304		vienna	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815331		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815334		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815335		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815341	G: H816341	sonar	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815431		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815432	G: H815433	living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815434		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815435		living square	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815460		moderna	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815541		moderna plus	WBH	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815542		moderna R SIA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815543	G: H816542	moderna R	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815701		palace	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815730		mobello-Capella	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815852	G: H816852	Classic	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815901		Il Bagno ALESSI dOt	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815950		LAUFEN pro B	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815951	G: H816961	LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815952		LAUFEN pro B	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815953		LAUFEN pro B	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815954		LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815955		LAUFEN pro S	WBH 104 versi	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815960		LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815961	G: H816961	LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815970		Il Bagno ALESSI One	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H815970		Il Bagno ALESSI One	WBH 109 versi	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816431		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816432		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816433		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816434		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816435		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816436		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816438		living square	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816541		moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7

P = Pack
G = Ground
T = Texture

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 14688

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Код предназначение	Основни характеристики	Код предназначение
H816675	smal	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816701	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816702	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816705	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816706	palace	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816801	PALOMBA	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816802	PALOMBA	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816803	PALOMBA	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816952	LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816955	LAUFEN pro A	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816956	LAUFEN pro B	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816957	LAUFEN pro S	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H816958	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817281	VAL	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817301	Ino	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817302	Ino	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817331	P: H860331 Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817333	P: H860333 Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817335	P: H860335 Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817337	P: H860337 Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817431	G: H817432 living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817433	G: H817434 living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817436	G: H817437 living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817437	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817438	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817439	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817541	moderna R	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817542	moderna R	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817801	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817802	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817804	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817806	PALOMBA	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817963	P: H860961 LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817965	P: H860963 LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817967	P: H860965 LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H817969	P: H860967 LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 26	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818431	G: H818433 living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818432	G: H818434 living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818437	G: H818438 living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818541	moderna plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818947	SAVOY	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818951	G: H817951 LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818952	G: H817952 LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818953	G: H817953 LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818958	G: H817958 LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818959	G: H817959 LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818961	G: H818962 LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818961	G: H818962 LAUFEN pro	WBB 104 versi	EN 14688 - CL 00	CA - OF - DA	EN 16578 - S7
H818963	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818969	G: H811966 LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818971	Il Bagno ALESSI One	WBB 109 versi	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818971	Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818972	Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H818973	Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7
H857600	college	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S7

P = Pack

G = Ground

T = Texture

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director