

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
BT: Вана
BT+P: Вана с панел
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
лична хигиена (PH)
4. 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
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 4
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Установяване на видовете продукти и надзор на фабриките от производителя

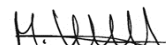
8. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат	хармонизиран стандарт
Възможност за почистване (CA)	Успешно	EN 14516: 2015
Дълготрайност (DA)	Успешно	

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

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer:



Marc Viardot

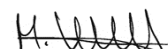
Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Материал	Код предназначение	Основни характеристики
2.2095.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2095.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.0.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.1.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.1.xxx.615.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.5.xxx.000.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.5.xxx.615.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2195.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2195.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2233.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2251.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2251.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2251.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.0.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.1.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.1.xxx.615.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.6.xxx.000.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.6.xxx.615.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2295.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2295.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.1.000.616.1	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.5.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2351.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2351.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2352.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2352.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.3.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.1.000.616.1	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.6.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.3.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.000.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.040.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.041.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.000.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.040.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.041.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.0.xxx.000.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.0.xxx.040.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.2.xxx.040.1	thallium oval	BT + P	Steel/PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.3.xxx.000.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.3.xxx.040.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.3.xxx.041.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.0.xxx.000.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.0.xxx.040.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.3.xxx.000.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.3.xxx.040.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

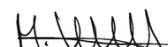
Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Материал	Код предназначение	Основни характеристики
2.2510.2.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.030.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.044.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.041.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.2.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.3.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.030.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.044.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2552.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2552.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.3.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.2.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.2.xxx.041.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.2.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.2.xxx.041.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3028.2.000.000.1	VAL	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3030.2.000.000.1	INO	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.5.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.6.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.5.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.6.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3068.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3068.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.1.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.2.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.7.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

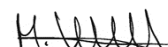
Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Материал	Код предназначение	Основни характеристики
2.3095.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3180.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.0.xxx.000.1	mylife	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.1.xxx.000.1	mylife	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.5.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.6.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.7.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.5.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.6.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.0.xxx.000.1	vienna	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.1.xxx.000.1	vienna	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.5.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.6.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.7.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.8.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.7.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3268.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3268.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3280.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3280.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3290.5.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOT	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.6.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3368.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3368.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3380.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3380.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3390.6.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOT	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.5.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.7.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3595.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3695.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3795.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3895.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4197.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.7.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4280.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4280.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4297.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4380.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4380.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4397.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4580.2.000.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4580.2.000.605.1	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE DoP No 14516

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Материал	Код предназначение	Основни характеристики
2.4597.1.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.1.xxx.605.1	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.2.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.2.xxx.605.1	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