

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. Декларираните 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

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Среден разход на вода	Код предназначение
H828660	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171508	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H828660	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171508	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828660	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171508	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828660	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171508	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H828660	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171508	EN 14055 - CL2 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828660	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171508	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828661	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171513	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H828661	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171513	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828661	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171513	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828661	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171513	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H828661	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171513	EN 14055 - CL2 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828661	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171513	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828663	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000182089	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H828663	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000182089	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828663	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000182089	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828663	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000182089	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H828663	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000182089	EN 14055 - CL2 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828663	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000182089	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828664	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171515	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H828664	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171515	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828664	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171515	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828664	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171515	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H828664	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171515	EN 14055 - CL2 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H828664	LAUFEN universal SK	ILL	CP14000171515	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894660	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H894660	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894660	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894660	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H894660	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894661	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H894661	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894661	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894661	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H894661	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894662	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H894662	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894662	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894662	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H894662	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894663	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H894663	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894663	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894663	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H894663	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894664	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H894664	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894664	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894664	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H894664	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894665	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.38	EN 16578 - S4
H894665	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.38	EN 16578 - S4
H894669	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 6 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3.75	EN 16578 - S3
H894669	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894669	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3
H894669	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 5.9 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	5.9/3	3.75	EN 16578 - S3
H894669	LAUFEN LIS	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2 - 4.5 - NLI - VRII	WT - VR - NL - CF - DA	4.5/3	3.75	EN 16578 - S3

Signed for and on behalf of the manufacturer

