

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 14527

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

Typ výrobku, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

ST: Sprchová vana

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

osobní hygiena (PH)

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

LAUFEN CZ s.r.o.

Průmyslová 709/14

669 02 Znojmo, Česká republika

Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nevztahuje se

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

System 4

6. Harmonizovaná norma

EN 14527: 2016

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Čistitelnost (CA)	vyhovuje
Trvanlivost (DA)	vyhovuje

Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech a v důležitých vlastnostech v příloze.

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

nevztahuje se

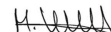
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP no 14527

**POSOUZENÍ
UDRŽITELNOSTI**

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Materiál	Kód označení	Kód označení	Kód označení
H2132K9R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K0R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K1R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K2R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K3R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K4R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K9R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K9R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K9R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot
Director Marketing and Products