

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 14527

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov:

ST: Sprchová vaňa

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatnenou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

osobná hygiena (PH)

3. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 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. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

6. Harmonizovanou normou:

EN 14527: 2016

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje
Trvanlivosť schopnosti čistenia (DA)	vyhovuje

Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch a v dôležitých vlastnostiach v prílohe

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Marc Viardot

Director Marketing and Products

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DoP no 14527

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Materiál	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Kód označenia
H2132K6R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
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
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