

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DoP No 14516

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

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

BT: Kúpacia vaňa

BT + P: Kúpacia vaňa s panelom

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 14516: 2015

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.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 14516

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Materiál	Kód označenia	Podstatné vlastnosti
H2343840000001	Praga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2343740000001	Praga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H23428#####1	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2342720000001	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2342726000001	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2342620000001	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2342626000001	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2342640000001	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2342740000001	Alma	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252210000001	Tanza Plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252310000001	Tanza Plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2251810000001	Tanza Plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2251910000001	Tanza Plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252010000001	Tanza Plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252200000001	Tanza	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252300000001	Tanza	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2251800000001	Tanza	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2251900000001	Tanza	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252000000001	Tanza	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2252100000001	Tanza	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340700000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340600000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340500000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340400000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340300000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340200000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340000000001	Riga	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2254200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2264200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2204200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2214200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2244200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2224200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2234200000001	Cubito	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2202100000001	Tigo	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2212100000001	Tigo	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2222100000001	Tigo	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2232100000001	Tigo	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2317100000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2317110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2327100000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2437190000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2447190000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2457190000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2467190000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2477190000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2487190000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2437110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2447110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2457110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2467110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2477110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2487110000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2407120000001	Mio	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2426290000001	Deep	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2298200000001	Deep	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2278200000001	Deep	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2298390000001	Lyra	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2308390000001	Lyra	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2288390000001	Lyra	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2318390000001	Lyra	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2328390000001	Lyra	BT	Acrylic	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products