

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 14428

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

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

SC: 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 po 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

Systém 4

6. Harmonizovanou normou:

EN 14428: 2015

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje
Vlastnosti týkajúce sa odolnosti proti nárazom a rozpadu (IR)	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 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 14428

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Materiál	Kód označenia	Podstatné vlastnosti
H2533820006651	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2533810006681	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2533810006661	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2533810006651	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2513820006681	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2513820006661	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2513820006651	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2513810006681	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2513810006661	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2513810006651	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2913880000141	Lyra plus	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2537130026681	Mio	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2537120026681	Mio	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2537110026681	Mio	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2572120026681	Tigo	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2572110026681	Tigo	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562120026681	Tigo	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562110026681	Tigo	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512110026681	Tigo	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512110026661	Tigo	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2674200026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674210026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674220026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674230026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674240026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674250026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674260026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674270026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674280026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2674290026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684200026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684210026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684220026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684230026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684240026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684250026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684260026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684270026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684280026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2684290026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694200026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694210026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694220026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694230026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694240026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694250026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694260026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694270026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2694280026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2534220026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544200026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544210026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544220026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544230026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544240026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544250026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544260026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2544270026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2974210026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2974220026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2974230026681	Pure	SE	Tempered glass	EN 12151 - 1+2	CA - DA - IR
H2572N50026681	Nion	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2572N50026661	Nion	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2572N60026681	Nion	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2572N60026661	Nion	BE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2532N10026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2532N20026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2532N30026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2532N10026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2532N20026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2532N30026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512N10026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512N20026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512N30026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512N10026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512N20026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2512N30026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2422N40026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2422N80026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2422N30026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR

Signed for and on behalf of the manufacturer

M. Viardot

Marc Viardot

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 14428

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Materiál	Kód označenia	Podstatné vlastnosti
H2422N40026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2422N80026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2542N10026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2542N20026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2542N30026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2542N10026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2542N20026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2542N30026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562N10006681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562N20006681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562N10006661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562N20006661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2972N10026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2972N20026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2972N30026681	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2972N10026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2972N20026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2972N30026661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR