

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP No 14428

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Číslo produktu viz příloha

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

SE: Sprchový kout, sprchová zástěna
BE: Vanová zástěna

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
670 40 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 14428: 2015

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Vlastnosti týkající se odolnosti proti nárazům/rozpadu (IR)	vyhovuje
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

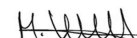
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 14428

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Materiál	Kód označení	Kód označení
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products