

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14428

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A termék azonosítószámát lásd a függelékben

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

SC: Zuhanytálca

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

személyi higiénia (PH)

3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

LAUFEN CZ s.r.o.

V Tűnách 3/1637

120 00 Praha 2, Česká republika

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

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem alkalmazható

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

4. rendszer

6. Harmonizált szabvány:

EN 14428: 2015

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény
Törőszilárdság (IR)	Megfelelt
Tisztíthatóság (CA)	Megfelelt
Tartósság (DA)	Megfelelt

A termék deklarált teljesítménye a megnevezési kódban és a főbb jellemzőknél, a függelékben szerepel.

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

nem alkalmazható

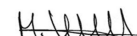
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 14428

Termék száma	Név	Termék típusa	Anyag	Megnevezési kód	Főbb jellemzők
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