

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.

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. 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.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Marc Viardot

Director Marketing and Products

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
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
H2422N30026681	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
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 14428

Termék száma	Név	Termék típusa	Anyag	Megnevezési kód	Főbb jellemzők
H2542N30026661	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
H2562N10006661	Nion	SE	Aluminium, tempered glass	EN 14428	CA - DA - IR
H2562N20006661	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
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
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