

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14516

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A termék azonosítóját lásd a függelékben

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

BT: Fürdőkád

BT+P: Fürdőkád kezelőpanellel

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

személyi higiénia (PH)

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

LAUFEN CZ, spol. s r. o.

V Túnich 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 14516: 2015

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény
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 14516

Termék száma	Név	Termék típusa	Anyag	Megnevezési kód	Főbb jellemzők
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
H2428290000001	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