

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14516

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:

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 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 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.

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
H2407120000001	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