

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 Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / weboldal: www.laufen.com

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
H220950###0401	laufen_pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220953###0401	laufen_pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221950###0401	laufen_pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221953###0401	laufen_pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2223320006161	Kartell • Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222500###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222501###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222505###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222506###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222510###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222511###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222512###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222950###0401	laufen_pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222953###0401	laufen_pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2233310006161	Kartell • Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2233320006161	Kartell • Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2233350006161	Kartell • Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223500###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223501###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223505###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223506###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223510###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223511###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223520###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223521###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223950###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223952###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223953###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2243310006161	Kartell • Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2243320006161	Kartell • Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2243360006161	Kartell • Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224500###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224501###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224505###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224506###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224510###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224511###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224512###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224950###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224952###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224953###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225060###0401	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225060###0411	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225070###0401	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225070###0411	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225080###0401	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225083###0001	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225083###0401	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225083###0411	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225090###0401	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225093###0001	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225093###0401	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225100###0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225100###0411	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225103###0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225110###0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225110###0411	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225112###0301	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225112###0441	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225113###0401	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225120###0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225130###0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225130###0411	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225132###0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225133###0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225140###0401	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225510###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225511###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225512###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225520###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225521###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225950###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225952###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225953###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H226332###0001	Kartell • Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

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
H226950###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H226952###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H227950###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H227952###0401	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2302820000001	VAL	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2303020000001	INO	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231282###0001	VAL	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2313020000001	INO	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231800###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232800###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232801###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234950###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234951###0001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234955###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234956###0001	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2359500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2369500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2379500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2389500000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H239952###0001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2409500000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2419500000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H241970###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242500###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242501###0001	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242507###0001	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242800###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H242801###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2429500000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243800###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243801###0001	PALOMBA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243952###0001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H243970###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H244970###0001	ILBAGNOALESSI One	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2458020000001	PALOMBA	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2458020006051	PALOMBA	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245971###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245971###6051	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245972###0001	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2213420000001	SONAR	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2213420000361	SONAR	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2203470000001	SONAR	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2203470000361	SONAR	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2208520000001	THE NEW CLASSIC	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245972###6051	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220972###0001	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2459570000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220082###0001	LUA	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2200870000001	LUA	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2300800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2310800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2320800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2330800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2340800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2350800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2360800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2370800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2380800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2390800000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

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
H2209420000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2209450000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2209460000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2209470000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2219420000001	IMMERSE	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2219450000001	IMMERSE	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2219460000001	IMMERSE	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2229420000001	VERBANA	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2239420000001	PEBBLE	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2249420000001	ELGIN	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2259420000001	BROOK	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2259470000001	BROOK	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220112###0001	MEDA	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H227180###0401	Laufen PRO S	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H227180###0411	Laufen PRO S	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products