

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14527

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:

**ST: 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 14527: 2016**

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.

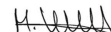


**TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT**  
DoP no 14527

**FENNTARTHATÓSÁG  
FELMÉRÉS**

Termék száma	Név	Termék típusa	Anyag	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	Megnevezési kód
H2132K9R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K0R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K1R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K2R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K3R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K4R100001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2102K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2112K9R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2122K9R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K5R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K6R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K7R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K8R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2132K9R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K0R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K1R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K2R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K3R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable
H2142K4R110001	Selina	ST	Gel Coat	EN 14527 - CL1+CL2	CA - DA	not applicable

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot  
Director Marketing and Products