

## PRESTANDEDEKLARATION

DoP No 14516

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**Produkt nummer se bilaga**

Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter

**BT: Badkar**

**BT+P: Badkar med panel**

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Personlig hygien (PH)**

3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Wahlenstrasse 46**

**CH - 4242 Laufen, Switzerland**

**Tel: +41 61 765 71 11 / e-post: info@laufen.ch / webbsida: www.laufen.com**

4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

**inte tillämplig**

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 4**

6. Harmoniserad norm:

**EN 14516: 2015**

7. Angiven prestanda

väsentliga egenskaper	Prestanda
Rengörbarhet (CA)	Godkänt
Hållbarhet (DA)	Godkänt

**Produktens deklarerade prestanda anges i beteckningskoden och de väsentliga egenskaperna i bilagan.**

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

**inte tillämplig**

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products

## PRESTANDADECLARATION

DoP no 14516

Produkt nr.	Namn	Produkt typ	Material	Beteckningskod	Väsentliga egenskaper
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

## PRESTANDEKLARATION

DoP no 14516

Produkt nr.	Namn	Produkt typ	Material	Beteckningskod	Väsentliga egenskaper
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

# LAUFEN

## PRESTANDEKLARATION

DoP no 14516

Produkt nr.	Namn	Produkt typ	Material	Beteckningskod	Väsentliga egenskaper
H220942000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220945000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220946000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220947000001	LINDEN	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221942000001	IMMERSE	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221945000001	IMMERSE	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H221946000001	IMMERSE	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H222942000001	VERBANA	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H223942000001	PEBBLE	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H224942000001	ELGIN	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225942000001	BROOK	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H225947000001	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