

LAUFEN

YDEEVNEDEKLARATION

DoP No 14516

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Se bilag for produktnummer

Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:

BT: Badekar

BT+P: Badekar med panel

2. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Personlig hygiejne (PH)

3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

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

4. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke relevant

5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 4

6. Harmoniseret standard:

EN 14516: 2015

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Rengøringsvenlighed (CA)	Opfyldt
Holdbarhed (DA)	Opfyldt

Den erklærede ydeevne er anført i betegnelseskode, og de væsentlige egenskaber er anført i bilaget

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Ikke relevant

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products

YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 14516

Produktnr.	Name	Produkttype	Produkttype	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber
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
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

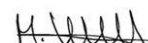
Director Marketing and Products

YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 14516

Produktnr.	Name	Produkttype	Produkttype	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber
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
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products