

LAUFEN

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No 14516

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

Produkt Nummer siehe Anhang

Produkttypen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

BT: Badewanne

BT+P: Badewanne mit Panel

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

persönliche Hygiene (PH)

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 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. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht anwendbar

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Richtlinie (EU) 305/2011 Anhang V:

System 4

6. Harmonisierte Norm:

EN 14516: 2015

7. Erklärte Leistung

wesentliche Eigenschaften	Leistung
Reinigbarkeit (CA)	bestätigt
Dauerhaftigkeit (DA)	bestätigt

Die deklarierte Leistung des Produktes ist in den Bezeichnungscodes und den wesentlichen Eigenschaften im Anhang aufgeführt.

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14516

Produkt Nr.	Name	Produkt Typ	Material	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

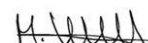
Director Marketing and Products

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14516

Produkt Nr.	Name	Produkt Typ	Material	Bezeichnungs-codes	wesentliche Eigenschaften
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
H231302000001	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
H235950000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H236950000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H237950000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H238950000001	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H239952###0001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H240950000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H241950000001	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
H242950000001	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
H245802000001	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###06051	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
H221342000001	SONAR	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2213420000361	SONAR	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220347000001	SONAR	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H2203470000361	SONAR	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220852000001	THE NEW CLASSIC	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H245972###06051	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
H245957000001	laufenpro	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220082###0001	LUA	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H220087000001	LUA	BT	Marbond	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H230080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H231080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H232080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H233080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H234080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H235080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H236080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H237080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H238080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
H239080000001	LUA	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products