

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No 14688

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

**Produkt Nummer siehe Anhang**

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

**WB: Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**DWB: Doppel Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**PWB: Bodenstehende(r) Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**CWB: Eck Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**WBH: Hand Waschbecken aus Sanitärkeramik**  
**WBB: Bowle(n) aus Sanitärkeramik**  
**WBI: Einbau Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**WBD: Einlege Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**WBC: Unterbau Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**  
**WBS: Halbeinbau Waschtisch(e) aus Sanitärkeramik**

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](mailto:info@laufen.ch) / website: [www.laufen.com](http://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 14688: 2015**

7. Erklärte Leistung

wesentliche Eigenschaften	Leistung
Statische Belastbarkeit (LR)	bestätigt
Reinigbarkeit (CA)	bestätigt
Abflusswert des Überlaufes (OF)	bestätigt
Dauerhaftigkeit (DA)	bestätigt

**Die deklarierte Leistung des Produktes ist in den Bezeichnungscodes und den wesentliche 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



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14688

## NACHHALTIGKEITS- BEWERTUNG

Produkt Nr.		Name	Produkt Typ	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	Bezeichnungscodes
H812161		arolla	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812162		arolla	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815065		arolla	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814166		arolla new	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814168		arolla new	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815150		arolla new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811162		bellino	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811220		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811230		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811240		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811231		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811232		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811233		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811243		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811244		bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811191		birova	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811193		birova	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811199	G: H811191	birova	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811811		cara	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811132		carina	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H857600		college	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813193		cristal	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811880		dental	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813138		fiora	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811788	G: H811780	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811781		fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811789	G: H811782	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811783		fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813064		fiora	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815031		florakids	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814673		form	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810175		gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811479		gallery	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815160		gallery	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811902		Il Bagno ALESSI dOt	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815901		Il Bagno ALESSI dOt	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810902		Il Bagno ALESSI dOt	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810971		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810972		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813971		Il Bagno ALESSI One	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818971		Il Bagno ALESSI One	WBB 109 versio	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818971		Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811971		Il Bagno ALESSI One	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811972		Il Bagno ALESSI One	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811973		Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813972		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814971		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814973		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814974		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814975		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814976		Il Bagno ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815970		Il Bagno ALESSI One	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815970		Il Bagno ALESSI One	WBH 109 versio	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818972		Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818973		Il Bagno ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811391		indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811392		indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811393		indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810302	G: H816302	Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812300		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812300		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812302		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812302		Ino	WBB Version 1	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813301		Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813302		Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815301	G: H816300	Ino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817301		Ino	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack  
G = Ground  
T = Texture

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14688

## NACHHALTIGKEITS- BEWERTUNG

Produkt Nr.		Name	Produkt Typ	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	Bezeichnungscodes
H817302		Ino	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810332	G: H816332	Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810333	G: H816333	Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817331	P: H860331	Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817333	P: H860333	Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817335	P: H860335	Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817337	P: H860337	Kartell by Laufen	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810334		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810335		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810338		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810339		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811331		Kartell by Laufen	PWB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812331		Kartell by Laufen	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812332		Kartell by Laufen	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812333		Kartell by Laufen	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813332		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815331		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815334		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815335		Kartell by Laufen	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810150		Kompas	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810151		Kompas	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810152		Kompas	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817969	P: H860967	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 26	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811951	P: H860953	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811952	P: H860952	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816958		LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817963	P: H860961	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817965	P: H860963	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817967	P: H860965	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818951	G: H817951	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818952	G: H817952	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818953	G: H817953	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818961	G: H818962	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818961	G: H818962	LAUFEN pro	WBB 104 versio	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812962		LAUFEN pro A	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811962		LAUFEN pro A	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812961		LAUFEN pro A	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813956	G: H812956	LAUFEN pro A	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813958	G: H812958	LAUFEN pro A	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813961		LAUFEN pro A	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814967	G: H813967	LAUFEN pro A	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816955		LAUFEN pro A	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812964		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810951		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810952		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810953		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812951		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813951		LAUFEN pro B	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814951		LAUFEN pro B	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814952		LAUFEN pro B	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815950		LAUFEN pro B	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815952		LAUFEN pro B	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815953		LAUFEN pro B	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816956		LAUFEN pro B	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811478		LAUFEN pro liberty	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811478		LAUFEN pro liberty	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811950		LAUFEN pro liberty	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811953		LAUFEN pro liberty	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811963	G: H811968	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811965	G: H811969	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812953		LAUFEN pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816952		LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816957		LAUFEN pro S	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810962	G: H816962	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810963	G: H816963	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810964	G: H816964	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810965		LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack  
G = Ground  
T = Texture

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14688

## NACHHALTIGKEITS- BEWERTUNG

Produkt Nr.		Name	Produkt Typ	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	Bezeichnungscodes
H810967	G: H816967	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811960	G: H811961	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818969	G: H811966	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812952		LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813965	G: H816965	LAUFEN pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813966	G: H816966	LAUFEN pro S	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814965		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814966		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814968		LAUFEN Pro S	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815951	G: H816961	LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815954		LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815955		LAUFEN pro S	WBH 104 versio	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815960		LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815961	G: H816961	LAUFEN pro S	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818958	G: H817958	LAUFEN pro S	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818959	G: H817959	LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818963		LAUFEN pro S	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810954		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810950		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810955		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810956		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810957		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810958		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810959		LAUFEN pro-n	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810682		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810684		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810685		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810686		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810688		Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811682		Lb3	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814683		Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811299	G: H811291	lipsy	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810433		living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813437		living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813438	G: H813439	living	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812430	G: H812431	living city	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811430		living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811431		living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811432		living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812434	G: H812432	living city	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813431		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813432		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815431		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815432	G: H815433	living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815434		living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817431	G: H817432	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817433	G: H817434	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817436	G: H817437	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817437		living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818431	G: H818433	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818432	G: H818434	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818437	G: H818438	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816431		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816433		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811433		living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811434		living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811435		living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815435		living square	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816432		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816434		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816435		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816436		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816438		living square	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817438		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817439		living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813031		mobello-capella		EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813032		mobello-capella		EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack  
G = Ground  
T = Texture

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14688

## NACHHALTIGKEITS- BEWERTUNG

Produkt Nr.	Name	Produkt Typ	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	Bezeichnungscodes
H815730	Mobello-Capella	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810461	moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810462	moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813002	moderna	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813462	moderna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814468	moderna	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815460	moderna	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810541	moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810542	moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810543	moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813542	moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813544	moderna plus	WBI	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814541	moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815541	moderna plus	WBH	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816541	moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818541	moderna plus	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815542	moderna R SIA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811062	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811064	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811065	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812064	object	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815060	object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815063	object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815064	object	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810704	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810708	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812708	palace	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810701	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810702	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810703	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811702	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811704	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811706	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811708	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812500	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812503	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812505	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812506	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812508	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812513	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812515	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812516	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812518	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812702	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812704	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812706	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813706	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813708	palace	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814706	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814708	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815701	palace	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816701	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816702	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816705	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816706	palace	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816801	PALOMBA	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811803	PALOMBA	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811804	PALOMBA	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814804	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814806	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814808	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814809	PALOMBA	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816802	PALOMBA	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816803	PALOMBA	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817801	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817802	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817804	PALOMBA	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817806	PALOMBA	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack  
G = Ground  
T = Texture

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 14688

## NACHHALTIGKEITS- BEWERTUNG

Produkt Nr.		Name	Produkt Typ	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	Bezeichnungscodes
H811051		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811052		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811053		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811056		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811058		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811059		ProCasa Cinque	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814051		ProCasa Cinque	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810603		rehab	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813433		sano	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813192		savoy	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816675		smal	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812340	T: H812341	Sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812342	T: H812343	Sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812348	T: H812349	Sonar	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815341	G: H816341	sonar	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814670		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814671		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814672		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814677		talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811932		traisen	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811933		traisen	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811935		traisen	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810289		VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811281	G: H813281	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810282	G: H816282	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810283	G: H816283	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810284	G: H816284	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810285	G: H816285	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810287	G: H816287	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812281		VAL	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812282		VAL	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815281	G: H816280	VAL	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817281		VAL	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810034		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810035		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810037		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810038		vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811403		vienna	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811411		vienna	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811412		vienna	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813478		vienna	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813479		vienna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815304		vienna	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

P = Pack  
G = Ground  
T = Texture

Signed for and on behalf of the manufacturer

