

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No 14688

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Per il Cod. Art. vedere l'Appendice**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**WB: lavabo(i) in ceramica sanitaria**  
**DWB: doppio(i) lavabo(i) in ceramica sanitaria**  
**PWB: lavabo(i) a pavimento in ceramica sanitaria**  
**CWB: lavabo(i) ad angolo in ceramica sanitaria**  
**WBH: lavamani in ceramica sanitaria**  
**WBB: bacino(i) in ceramica sanitaria**  
**WBI: lavabo(i) a incasso in ceramica sanitaria**  
**WBD: lavabo(i) da appoggio in ceramica sanitaria**  
**WBC: base(i) sottolavabo in ceramica sanitaria**  
**WBS: lavabo(i) a semincasso in ceramica sanitaria**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**igiene personale (PH)**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 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**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 4**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Definizione dei tipi di prodotto e controllo degli stabilimenti di produzione da parte del fabbricante**

8. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali             | Prestazione | Norma armonizzata |
|--|-------------|-------------------|
| Resistenza statica (LR)                | Pass        | EN 14688: 2015    |
| Pulibilità (CA)                        | Pass        |                   |
| Valore di scarico del troppopieno (OF) | Pass        |                   |
| Durata (DA)                            | Pass        |                   |

**La prestazione dichiarata del prodotto è riportata nei codici di designazione e nelle caratteristiche essenziali in Appendice.**

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer  
Manufacturing Director

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |  | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1003.4    |  | vienna              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1003.5    |  | vienna              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1003.7    |  | vienna              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1003.8    |  | vienna              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1015.0    |  | Kompas              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1015.1    |  | Kompas              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1015.2    |  | Kompas              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1017.1    |  | gallery             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1017.2    |  | gallery             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1017.4    |  | gallery             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1017.5    |  | gallery             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1028.2    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1028.3    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1028.4    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1028.5    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1028.7    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1030.2    |  | ino                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1033.4    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1033.5    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1033.8    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1033.9    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1043.1    |  | living              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1043.2    |  | living              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1043.3    |  | living              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1043.4    |  | living              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1043.5    |  | living              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1046.1    |  | moderna             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1046.2    |  | moderna             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1054.1    |  | moderna plus        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1054.2    |  | moderna plus        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1054.3    |  | moderna plus        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1055.2    |  | mimo                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1055.6    |  | mimo                | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1060.3    |  | rehab               | WB               | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1067.2    |  | form                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1067.3    |  | form                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1067.4    |  | form                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1067.5    |  | form                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1068.1    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1068.2    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1068.4    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1068.5    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1068.6    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1068.8    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1070.1    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1070.2    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1070.3    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1070.4    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1070.8    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1080.1    |  | PALOMBA             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1080.3    |  | PALOMBA             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1080.4    |  | PALOMBA             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1080.6    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1090.2    |  | Il Bagno ALESSI dOt | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1094.4    |  | mylife              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1094.6    |  | mylife              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1094.7    |  | mylife              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.0    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.1    |  | LAUFEN pro B        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.2    |  | LAUFEN pro B        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.3    |  | LAUFEN pro B        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.4    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.5    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.6    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |  | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1095.7    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.8    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1095.9    |  | LAUFEN pro-n        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1096.2    |  | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1096.3    |  | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1096.4    |  | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1096.5    |  | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1096.7    |  | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1097.1    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1097.2    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1105.1    |  | ProCasa Cinque      | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1105.2    |  | ProCasa Cinque      | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1105.3    |  | ProCasa Cinque      | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1105.6    |  | ProCasa Cinque      | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1105.8    |  | ProCasa Cinque      | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1105.9    |  | ProCasa Cinque      | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1106.1    |  | object              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1106.2    |  | object              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1106.4    |  | object              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1106.5    |  | object              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1113.2    |  | carina              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1116.2    |  | bellino             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1119.1    |  | birova              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1119.3    |  | birova              | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1119.9    |  | birova              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1122.0    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1123.0    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1123.1    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1123.2    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1123.3    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1124.0    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1124.3    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1124.4    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1124.5    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1125.0    |  | bijou               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1128.1    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1129.1    |  | lipsy               | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1130.2    |  | traun               | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1130.5    |  | traun               | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1133.1    |  | Kartell by Laufen   | PWB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1139.1    |  | indova              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1139.2    |  | indova              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1139.3    |  | indova              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1140.3    |  | vienna              | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1140.5    |  | vienna              | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1141.1    |  | vienna              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1141.2    |  | vienna              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1143.0    |  | living city         | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1143.1    |  | living city         | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1143.2    |  | living city         | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1143.3    |  | living square       | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1143.4    |  | living square       | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1143.5    |  | living square       | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1147.8    |  | LAUFEN pro liberty  | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1147.8    |  | LAUFEN pro liberty  | WB               | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1147.9    |  | gallery             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1149.0    |  | oregon              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1149.8    |  | oregon              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1149.9    |  | oregon              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1155.3    |  | mimo                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1155.4    |  | mimo                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1155.7    |  | mimo                | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1155.8    |  | mimo                | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1168.2    |  | Lb3                 | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |             | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|-------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1170.2    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1170.4    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1170.6    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1170.8    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1178.0    |             | fiora               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1178.1    |             | fiora               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1178.2    |             | fiora               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1178.3    |             | fiora               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1180.1    |             | PALOMBA             | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1180.2    |             | PALOMBA             | WBD              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1180.3    |             | PALOMBA             | PWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1180.4    |             | PALOMBA             | PWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1181.1    |             | cara                | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1181.2    |             | cara                | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1188.0    |             | dental              | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1190.2    |             | ALESSI dOt          | PWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1193.2    |             | traisen             | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1193.3    |             | traisen             | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1193.5    |             | traisen             | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1194.6    |             | mylife              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1195.0    |             | LAUFEN pro liberty  | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1195.1    | P: 8.6095.3 | LAUFEN pro          | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1195.2    | P: 8.6095.2 | LAUFEN pro          | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1195.3    |             | LAUFEN pro liberty  | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.1    |             | LAUFEN pro S        | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.2    |             | LAUFEN pro A        | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.3    |             | LAUFEN pro          | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.5    |             | LAUFEN pro          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.6    |             | LAUFEN pro S        | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.8    |             | LAUFEN pro S        | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1196.9    |             | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1197.1    |             | Il Bagno ALESSI One | PWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1197.2    |             | Il Bagno ALESSI One | PWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1197.3    |             | Il Bagno ALESSI One | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1200.0    |             | musette             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1200.2    |             | musette             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1200.3    |             | musette             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1204.2    |             | orbit               | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1205.2    |             | orbit               | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1206.4    |             | object              | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1216.1    |             | arolla              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1216.2    |             | arolla              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1228.1    |             | VAL                 | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1228.2    |             | VAL                 | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1230.0    |             | ino                 | WBB Version 109  | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1230.0    |             | ino                 | WBB Version 112  | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1230.2    |             | ino                 | WBB Version 109  | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1230.2    |             | ino                 | WBB Version 112  | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1233.1    |             | Kartell by Laufen   | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1233.2    |             | Kartell by Laufen   | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1233.3    |             | Kartell by Laufen   | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1243.0    |             | living city         | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1243.1    |             | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1243.2    |             | living city         | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1246.2    |             | moderna             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1246.4    |             | moderna             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1250.0    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1250.3    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1250.5    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1250.6    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1250.8    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1251.3    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1251.5    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1251.6    |             | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |  | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1251.8    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1255.2    |  | mimo                | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1255.6    |  | mimo                | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1260.5    |  | palace due          | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1260.6    |  | palace due          | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1261.5    |  | palace due          | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1261.6    |  | palace due          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1268.1    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1268.3    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1268.4    |  | Lb3                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1268.5    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1268.6    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1270.2    |  | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1270.4    |  | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1270.6    |  | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1270.8    |  | palace              | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1280.1    |  | PALOMBA             | WBD              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1280.2    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1280.3    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1280.4    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1280.5    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1280.6    |  | PALOMBA             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1290.5    |  | il Bagno ALESSI dOt | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1295.1    |  | LAUFEN pro B        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1295.2    |  | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1295.3    |  | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1295.6    |  | LAUFEN pro A        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1295.8    |  | LAUFEN pro A        | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1296.1    |  | LAUFEN pro A        | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1296.2    |  | LAUFEN pro A        | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1296.4    |  | LAUFEN pro B        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1300.2    |  | moderna             | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1306.4    |  | fiora               | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1313.8    |  | fiora               | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1313.9    |  | gallery             | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1317.4    |  | savoy               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1319.2    |  | savoy               | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1319.3    |  | cristal             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1323.0    |  | cristal             | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1323.3    |  | vienna              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1330.1    |  | ino                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1330.2    |  | ino                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1333.2    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1341.9    |  | sano                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1343.1    |  | living city         | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1343.2    |  | living city         | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1343.3    |  | sano                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1343.4    |  | sano                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1343.5    |  | sano                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1343.7    |  | living              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1346.2    |  | moderna             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1347.8    |  | vienna              | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1347.9    |  | vienna              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1354.2    |  | moderna plus        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1354.4    |  | moderna plus        | WBI              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1361.0    |  | form                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1367.3    |  | form                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1367.5    |  | form                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1367.6    |  | form                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1368.1    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1368.2    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1368.3    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1368.4    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1370.6    |  | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |  | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1370.8    |  | palace              | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1380.1    |  | PALOMBA             | WBD              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1380.2    |  | PALOMBA             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1395.1    |  | LAUFEN pro B        | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1395.6    |  | LAUFEN pro A        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1395.8    |  | LAUFEN pro A        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1396.1    |  | LAUFEN pro A        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1396.5    |  | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1396.6    |  | LAUFEN pro S        | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1396.7    |  | LAUFEN pro A        | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1397.1    |  | Il Bagno ALESSI One | WBS              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1397.2    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1405.1    |  | ProCasa Cinque      | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1407.8    |  | gallery             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1407.9    |  | gallery             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1416.5    |  | arolla              | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1416.6    |  | arolla new          | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1416.8    |  | arolla new          | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1417.6    |  | gallery             | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1417.8    |  | gallery             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1443.4    |  | living style        | WBC              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1443.5    |  | living style        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1443.6    |  | living style        | WBC              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1443.7    |  | living style        | DWB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1443.9    |  | living style        | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1446.8    |  | moderna             | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1454.1    |  | moderna plus        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1467.0    |  | talux               | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1467.1    |  | talux               | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1467.2    |  | talux               | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1467.3    |  | form                | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1467.7    |  | talux               | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1468.1    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1468.2    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1468.3    |  | Lb3                 | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1470.6    |  | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1470.8    |  | palace              | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1480.4    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1480.6    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1480.8    |  | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1480.9    |  | PALOMBA             | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1490.5    |  | ALESSI dOt          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1495.1    |  | LAUFEN pro B        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1495.2    |  | LAUFEN pro B        | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1496.5    |  | LAUFEN Pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1496.6    |  | LAUFEN Pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1496.7    |  | LAUFEN pro A        | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1496.8    |  | LAUFEN Pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1497.1    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1497.3    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1497.4    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1497.5    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1497.6    |  | Il Bagno ALESSI One | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1503.1    |  | florakids           | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1506.0    |  | object              | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1506.3    |  | object              | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1506.4    |  | object              | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1506.5    |  | arolla              | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1515.0    |  | arolla new          | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1516.0    |  | gallery             | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1517.2    |  | gallery             | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |  | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1528.1    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1530.1    |  | Ino                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1530.4    |  | vienna              | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1533.1    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1533.4    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1533.5    |  | Kartell by Laufen   | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1543.1    |  | living city         | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1543.2    |  | living city         | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1543.3    |  | living city         | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1543.4    |  | living city         | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1543.5    |  | living square       | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1546.0    |  | moderna             | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1554.1    |  | moderna plus        | WBH              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1554.2    |  | moderna R SIA       | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1555.2    |  | mimo                | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1567.4    |  | form                | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1570.1    |  | palace              | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1573.0    |  | mobello             | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1580.1    |  | PALOMBA             | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1580.2    |  | PALOMBA             | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1590.1    |  | ALESSI dOt          | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1594.2    |  | mylife              | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1595.0    |  | LAUFEN pro B        | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1595.1    |  | LAUFEN pro B        | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1595.2    |  | LAUFEN pro B        | WBH              | EN 14688 - CL 20       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1595.3    |  | LAUFEN pro B        | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1595.4    |  | LAUFEN pro S        | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1595.5    |  | LAUFEN pro S        | WBH 104 version  | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1596.0    |  | LAUFEN pro S        | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1597.0    |  | Il Bagno ALESSI One | CWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1597.0    |  | Il Bagno ALESSI One | WBH 109 version  | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1616.5    |  | gallery             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1628.0    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1628.2    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1628.3    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1628.4    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1628.5    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1628.7    |  | VAL                 | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.1    |  | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.2    |  | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.3    |  | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.4    |  | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.5    |  | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.6    |  | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1643.8    |  | living square       | CWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1654.1    |  | moderna plus        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1667.5    |  | smal                | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1670.1    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1670.2    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1670.5    |  | palace              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1670.6    |  | palace              | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1680.1    |  | PALOMBA             | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1680.2    |  | PALOMBA             | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1680.3    |  | PALOMBA             | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1695.2    |  | LAUFEN pro S        | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1695.5    |  | LAUFEN pro A        | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1695.6    |  | LAUFEN pro B        | CWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1695.7    |  | LAUFEN pro S        | CWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1695.8    |  | LAUFEN pro          | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1696.1    |  | LAUFEN pro S        | WBH              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1696.2    |  | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 22       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14688

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

| N. Prodotto |                            | Nome                | Tipo di Prodotto | Codice di designazione | Caratteristiche essenziali | Codice di designazione |
|-------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.1696.3    |                            | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 23       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1696.4    |                            | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 24       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1696.5    |                            | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1696.6    |                            | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1696.7    |                            | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1728.1    |                            | VAL                 | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1730.1    |                            | ino                 | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1730.2    |                            | ino                 | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.1    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.2    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.3    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.4    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.6    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.7    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.8    |                            | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1743.9    |                            | living square       | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1780.1    |                            | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1780.2    |                            | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1780.4    |                            | PALOMBA             | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1780.6    |                            | PALOMBA             | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1795.1    |                            | LAUFEN pro          | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1795.2    |                            | LAUFEN pro          | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1795.3    |                            | LAUFEN pro          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1795.8    |                            | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1795.9    |                            | LAUFEN pro S        | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1796.3    | P: 8.6096.1<br>P: 8.6096.2 | LAUFEN pro          | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1796.5    | P: 8.6096.3<br>P: 8.6096.4 | LAUFEN pro          | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1796.7    | P: 8.6096.5<br>P: 8.6096.6 | LAUFEN pro          | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1796.9    |                            | LAUFEN pro          | WBC              | EN 14688 - CL 26       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.1    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.2    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.3    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.4    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.5    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.6    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.7    |                            | living city         | WBC              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1843.8    |                            | living square       | WBD              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1854.1    |                            | moderna plus        | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1855.3    |                            | mimo                | DWB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1855.7    |                            | mimo                | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1890.1    |                            | Il Bagno ALESSI dOt | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1894.4    |                            | mylife              | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1895.1    |                            | LAUFEN pro          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1895.2    |                            | LAUFEN pro          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1895.3    |                            | LAUFEN pro          | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1895.8    |                            | LAUFEN pro S        | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1895.9    |                            | LAUFEN pro S        | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1896.1    |                            | LAUFEN pro          | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1896.1    |                            | LAUFEN pro B        | WBB 104 version  | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1896.2    |                            | LAUFEN pro B        | WBB 104 version  | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1896.3    |                            | LAUFEN pro S        | WBI              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1897.1    |                            | Il Bagno ALESSI One | WBB 109 version  | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1897.1    |                            | Il Bagno ALESSI One | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1897.2    |                            | Il Bagno ALESSI One | WBB              | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.1897.3    |                            | Il Bagno ALESSI One | WBB              | EN 14688 - CL 00       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |
| 8.5760.0    |                            | college             | WB               | EN 14688 - CL 25       | CA - LR - OF - DA          | EN 16578 - S6          |

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack