

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 13407

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

Typ výrobku, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků :

WU: Nástěnný pisoár ze zdravotnické keramiky

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

osobní hygiena (PH)

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

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

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nevztahuje se

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

System 4

6. Harmonizovaná norma

EN 13407: 2015

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| důležité vlastnosti | výsledek |
|--|----------|
| Ochrana proti zpětnému průtoku (plynu z kanalizace) (BP) | vyhovuje |
| Čistitelnost (CA) | vyhovuje |
| Odolnost proti zatížení (LR) | vyhovuje |
| Trvanlivost (DA) | vyhovuje |

Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech a v důležitých vlastnostech v příloze.

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 13407

EUROPEAN
WATER LABEL

POSOUZENÍ
UDRŽITELNOSTI

| Produkt. č. | Název | Typ Produktu | Elektronická splachování | Kód označení | Kód označení | Min. Objem | Průměrná spotřeba vody | Kód označení |
|-------------|---------------|--------------|------------------------------|---|-------------------|------------|------------------------|---------------|
| H840000 | TARO NOVA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840005 | TARO NOVA UNI | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840090 | TAMARO | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840100 | TAMARO | WU | IR Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840101 | TAMARO S90 | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840102 | TAMARO | WU | IR Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S4 |
| H840103 | TAMARO S90 | WU | IR Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840104 | TAMARO S90 | WU | IR Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S4 |
| H840105 | TAMARO S90 | WU | IR Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840141 | CASA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840141 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H840141 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840145 | CASA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840145 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H840145 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840150 | ANTERO | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S4 |
| H840151 | ANTERO | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840152 | ANTERO | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840153 | ANTERO | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840154 | ANTERO | WU | HF Control 230V UP | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840155 | ANTERO | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840156 | ANTERO | WU | HF Control 230V UP | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840159 | ANTERO | WU | HF Control 230V UP Bluetooth | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840194 | LEMA | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C | CA - BP - LR - DA | 0.5 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| H840195 | LEMA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C | CA - BP - LR - DA | 0.5 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| H840196 | LEMA | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C | CA - BP - LR - DA | 0.5 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| H840198 | LEMA | WU | HF Control 230V UP | EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C | CA - BP - LR - DA | 0.5 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| H840199 | LEMA | WU | HF Control 230V UP Bluetooth | EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1.0/0.3C CL1 - IV - 0.5/0.3C | CA - BP - LR - DA | 0.5 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| H840971 | ALESSI One | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840975 | ALESSI One | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841121 | TAMARO VS | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841122 | TAMARO VS | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841123 | TAMARO VS | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841141 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841141 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 2.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H841141 | VILA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841142 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841142 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 2.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H841142 | VILA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 13407

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

| Produkt. č. | Název | Typ Produktu | Elektronická splachování | Kód označení | Kód označení | Min. Objem | Průměrná spotřeba vody | Kód označení |
|-------------|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------|------------------------|---------------|
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H842062 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842062 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H842062 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842065 | CAPRINO NEW | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |
| H842065 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |
| H842066 | CAPRINO NEW | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |
| H842066 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director