

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 CZ s.r.o.
Průmyslová 709/14
669 02 Znojmo, Česká republika
Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz

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. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Ochrana proti zpětnému průtoku (plynu z kanalizace) (BP)	vyhovuje
Čistitelnost (CA)	vyhovuje
Odolnost proti statickému 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 Manager

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 13407

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Elektronická splachování	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
H841100	Domino	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H841101	Domino	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H843060	Golem	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H843061	Golem	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H843070	Golem	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H840200	Livo	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H840201	Livo	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5
H844100	Korint	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager