

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DoP No 13407

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:
Číslo produktu vid' príloha

Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov:

WU: Nástenný pisoár zo zdravotnej keramiky

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatnenou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

osobná hygiena (PH)

3. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 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. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

6. Harmonizovanou normou:

EN 13407: 2015

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok
Obmedzenie spätného prúdenia (BP)	vyhovuje
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje
Odolnosť proti zataženiu (LR)	vyhovuje
Trvanlivosť schopnosti čistenia (DA)	vyhovuje

Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch a v dôležitých vlastnostiach v prílohe

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
DoP no 13407

**Posúdenie
udržateľnosti**

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Elektronické splachovania	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
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