



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy k nariadeniu (EÚ) č. 574/2014

DoP-INTEGRAL005SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - Kanalizačné systémy z kunej zliatiny) (EN598:2007+A1:2009).

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: nariadenia (EÚ) č. 305/2011

SORTIMENT INTEGRAL

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

Gravitačný alebo tlakový odtok odpadových vôd a povrchovej vody

4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11 ods. 5 nariadenia (EÚ) č. 305/2011:

SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.com

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Neuplatňuje sa.

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku v súlade s prílohou V nariadenia (EÚ) č. 305/2011:

Systémy 4.

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Neuplatňuje sa.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Neuplatňuje sa.

9. Deklarované parametre

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené v prvom stĺpci základné vlastnosti, ktoré zodpovedajú vlastnostiam uvedeným v prílohe ZA, tabuľke ZA.1 normy EN598:2007+A1:2009.

Základné vlastnosti	Parametre
Dimenzionálne tolerancie	Vyhovuje
Odolnosť voči vnútornému tlaku	420 Mpa
Odolnosť voči nárazu	
• Potrubia	230 HB
• Tvarovky	250 HB
Odolnosť voči pozdĺžnemu ohybu	Vyhovuje
Maximálna záťaž pre povolenú deformáciu	Vyhovuje
Nepriepustnosť: plyn a kvapalina	
• Vnútorný tlak	2 bary (Gravitačný) 1.5 PFA + 5 bary (tlakový)
• Negatívny tlak	-0,9 bary
• Externý tlak	2 bary
• Cyklický tlak	24 000 cyklov
Odolnosť:	
<u>Vonkajšie povrchy:</u>	
Potrubia	
• Zinok	200g/m ²
• Zliatina Zn Al (Cu)	400 g/m ²
• Polyetylén	V súlade s normou EN14 628
• Polyuretán	V súlade s normou EN15 189
• Cementová malta	V súlade s normou EN15 542
• Polyuretánová pena	V súlade s normou DIN 8074-8075
Tvarovky	
• Epoxidová živica	V súlade s normou EN14 901
• Polyuretán	Vyhovuje
<u>Vnútorne povrchy:</u>	
Potrubia	
• Hlinitánová cementová malta	Vyhovuje
• Polyuretán	V súlade s normou EN15 655
• Termoplastický modifikovaný polyolefínový	Vyhovuje
Tvarovky	
• Epoxidová živica	V súlade s normou EN14 901
• Polyuretán	V súlade s normou EN15 655
Odolnosť voči chemickým výparom	Vyhovuje
Odolnosť voči oteru	Vyhovuje

(Vyhovuje = súlad s normou EN598)

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Pont-à-Mousson 01.05.2021
Generálny riaditeľ Ludovic WEBER



