



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

### **DoP-PLUVIAL005SK**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**AP001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - Kanalizačné systémy z kujej 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 PLUVIAL**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

**Gravitačný odtok dažďovej 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
<b>Dimenzionálne tolerancie</b>	Vyhovuje
<b>Odolnosť voči vnútornému tlaku</b>	420 Mpa
<b>Odolnosť voči nárazu</b>	
• Potrubia	230 HB
• Tvarovky	250 HB
<b>Odolnosť voči pozdĺžnemu ohybu</b>	Vyhovuje
<b>Maximálna záťaž pre povolenú deformáciu</b>	Vyhovuje
<b>Nepriepustnosť: plyn a kvapalina</b>	
• Vnútorný tlak	2 bary
• Negatívny tlak	-0,9 bary
• Externý tlak	2 bary
<b>Odolnosť:</b>	
<u>Vonkajšie povrchy:</u>	
Potrubia	
• Zinok	130g/m <sup>2</sup>
• Zliatina Zn Al (Cu)	• Zliatina Zn Al (Cu)
Tvarovky	
• Epoxidová živica	V súlade s normou EN14 901
<u>Vnútorné povrchy:</u>	
Potrubia	
• Hlinitánová cementová malta	Vyhovuje
Tvarovky	
• Epoxidová živica	V súlade s normou EN14 901
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 s deklarovanými 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**

