

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

DoP-TAG003SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

AT001A (SAINT-GOBAIN PAM - 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 TAG 32

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

Gravitačný odtok odpadových vôd

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
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.fr

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 Odolnosť voči vnútornému tlaku Odolnosť voči nárazu <ul style="list-style-type: none"> Potrubia Tvarovky 	Vyhovuje 420 Mpa 230 HB 250 HB
Odolnosť voči pozdĺžnemu ohybu Maximálna záťaž pre povolenú deformáciu	Vyhovuje Vyhovuje
Nepriepustnosť: plyn a kvapalina <ul style="list-style-type: none"> Vnútorný tlak Negatívny tlak Externý tlak 	2 bary -0,9 bary 2 bary
Odolnosť:	
<u>Vonkajšie povrchy:</u> Potrubia <ul style="list-style-type: none"> Zinok Zliatina Zn Al (Cu) 	200 g/m ² 400 g/m ²
Tvarovky <ul style="list-style-type: none"> Epoxidová živica 	V súlade s normou EN14 901
<u>Vnútorné povrchy:</u> Potrubia <ul style="list-style-type: none"> Epoxidová živica 	Vyhovuje
Tvarovky <ul style="list-style-type: none"> Epoxidová živica 	V súlade s normou EN14 901
Odolnosť voči chemickým výparom Odolnosť voči oteru	Vyhovuje Vyhovuje

(Vyhovuje = súlad s normou EN598)

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 04.01.2018
Generálny riaditeľ Gustavo VIANNA.

