

IZJAVA O LASTNOSTIH
v skladu s prilogo uredbe (ES) št. 574/2014

DoP-INTEGRAL003SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM - kanalizacijski sistem iz nodularne litine)
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Identifikacija gradbenega izdelka, skladno s členom 11 (4) odredbe (ES) št. 305/2011:

OBMOČJE INTEGRAL

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda:

Težnostni transport ali s tlakom odpadne in meteorne vode

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5) Uredbe (ES) št 305/2011:

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Se ne uporablja

6. Sistem(-i) ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenih proizvodov v skladu s prilogo V Uredbe (ES) št. 305/2011:

Sistemi 4

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Se ne uporablja

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Se ne uporablja

9. Navedene lastnosti

V spodnji tabeli vse bistvene lastnosti, navedene v prvem stolpcu, ustrezajo lastnostim navedenim v prilogi ZA tabeli ZA.1 standarda EN598: 2007 + A1: 2009.

| Bistvene značilnosti | Lastnosti |
|--|--|
| Dimenzijsko odstopanje Notranja odpornost proti tlaku Odpornost proti udarcem <ul style="list-style-type: none"> Cevi Fitingi | Skladno 420 Mpa 230 HB 250 HB |
| Odpornost proti vzdolžnemu upogibu Maksimalna obremenitev za dopustne deformacije | Skladno Skladno |
| Tesnost: plin in tekočina <ul style="list-style-type: none"> Notranji tlak Negativni tlak Zunanji tlak Ciklični tlak | 2 bar (Težnostni) 1.5 PFA + 5 bar (tlakom) -0,9 bar 2 bar 24 000 ciklov |
| Trajnost | |
| <u>Zunanje obloge:</u> Cevi <ul style="list-style-type: none"> Cink Zlitina Zn Al (Cu) Polietilen Poliuretan Cementna malta Poliuretanska pena Fitingi <ul style="list-style-type: none"> Epoksi Poliuretan | 200g/m2 400g/m2 Skladno z EN14 628 Skladno z EN15 189 Skladno z EN15 542 Skladno z DIN 8074-8075 Skladno z EN14 901 Skladno |
| <u>Notranje obloge:</u> Cevi <ul style="list-style-type: none"> Cementna malta z alumino Poliuretan Fitingi <ul style="list-style-type: none"> Epoksi Poliuretan | Skladno Skladno z EN15 655 Skladno z EN14 901 Skladno z EN15 655 |
| Kemična odpornost proti odpadnim vodam Odpornost proti abraziji | Skladno Skladno |

(Skladen = skladnost z EN598)

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pont-à-Mousson, 04. 01. 2018
Generalni direktor, Gustavo VIANNA.

