

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	Skladno
Notranja odpornost proti tlaku	420 Mpa
Odpornost proti udarcem	
<ul style="list-style-type: none"> • Cevi • Fitingi 	230 HB 250 HB
Odpornost proti vzdolžnemu upogibu	Skladno
Maksimalna obremenitev za dopustne deformacije	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	
Zunanje obloge:	
Cevi	
<ul style="list-style-type: none"> • Cink • Zlitina Zn Al (Cu) • Polietilen • Poliuretan • Cementna malta • Poliuretanska pena 	200g/m ² 400g/m ² Skladno z EN14 628 Skladno z EN15 189 Skladno z EN15 542 Skladno z DIN 8074-8075
Fitingi	
<ul style="list-style-type: none"> • Epoksi • Poliuretan 	Skladno z EN14 901 Skladno
Notranje obloge:	
Cevi	
<ul style="list-style-type: none"> • Cementna malta z alumino • Poliuretan 	Skladno Skladno z EN15 655
Fitingi	
<ul style="list-style-type: none"> • Epoksi • Poliuretan 	Skladno z EN14 901 Skladno z EN15 655
Kemična odpornost proti odpadnim vodam	Skladno
Odpornost proti abraziji	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. 2017
Generalni direktor, **Gustavo VIANNA**.

