

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Määruse (EL) nr 574/2014 lisa alusel

DoP-INTEGRAL003ET

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM - Kanalisatsioonisüsteem keragrafiitmalmist)
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoodete identifitseerimist määruse (EL) nr 305/2011 artikli 11 lõike 4 kohaselt:

VALIK INTEGRAL

3. Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve (või -otstarbed):

Reo- ja pinnavee iseveol või vool surve all

4. Määruse (EL) nr 305/2011 artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

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

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid :

Ei rakendata.

6. Määruse (EL) nr 305/2011 V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteemid 4.

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei rakendata.

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei rakendata.

9. Deklareeritud toimivus

Järgnevas tabelis vastavad kõik esimeses veerus loetletud põhiomadused standardi EN598:2007+A1:2009 lisa ZA tabelis ZA.1 kirjeldatud põhiomadustele.

Põhiomadused	Toimivus
Tolerantsid Vastupidavus siseseurvel Löögikindlus <ul style="list-style-type: none"> Torud Ühendused 	Vastavuses 420 Mpa 230 HB 250 HB
Vastupidavus paindele pikisuunas Lubatud deformatsiooni maksimaalne koormus	Vastavuses Vastavuses
Kindlus: gaas ja vedelik <ul style="list-style-type: none"> Siserõhk Negatiivne rõhk Välisrõhk Tsükliiline rõhk 	2 bar (gravitatsiooni) 1.5 PFA +5 bar (survey all) -0,9 bar 2 bar 24 000 tsükliit
Vastupidavus	
<u>Väliskatted:</u> Torud <ul style="list-style-type: none"> Tsink Sulam Zn Al (Cu) Polüeteen Polüuretaan Tsemendimört Polüuretaanvaht Ühendused <ul style="list-style-type: none"> Epoksüvaik Polüuretaan 	200g/m2 400g/m2 Vastavuses EN14 628 Vastavuses EN15 189 Vastavuses EN15 542 Vastavuses DIN 8074-8075
<u>Sisekatted:</u> Torud <ul style="list-style-type: none"> Alumiiniumiga tsemendimört Polüuretaan Ühendused <ul style="list-style-type: none"> Epoksüvaik Polüuretaan 	Vastavuses Vastavuses EN15 655 Vastavuses EN14 901 Vastavuses EN15 655
Keemiline vastupidavus reoveele Abrasioonikindlus	Vastavuses Vastavuses

(Vastavuses = Vastavuses EN598)

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Pont-à-Mousson, 04.01.2018
Peadirektor Gustavo VIANNA.

