



DIKJARAZZJONI TAL-PRESTAZZJONIJIET
Skont l-anness tar-Regolament (UE) Nru. 574/2014

DoP-INTEGRAL003MT

1. Kodiċi ta' identifikazzjoni uniku tat-tip tal-prodott:

AI001A (SAINT-GOBAIN PAM – Sistema ta' pajping b'metall duttli)
(EN598:2007+A1:2009)

2. Identifikazzjoni tal-prodott ta' kostruzzjoni, b'konformità mal-artikolu 11 § 4 tar-Regolament (UE) Nru. 305/2011:

FIRXA INTEGRAL

3. Użu(i) previst(i) tal-prodott ta' kostruzzjoni:

Trasport bil-gravità jew taħt pressjoni tal-ilma tad-drenagġ u tal-wiċċ

4. Isem, isem tal-kumpanija jew marka depożitata u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur, b'konformità mal-artikolu 11 § 5 tar-Regolament (UE) Nru 305/2011:

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

5. Fil-każ ta' bżonn, isem u indirizz tal-kuntatt tal-mandatjarju li l-mandat tiegħu jkopri d-dmirijiet stipulati fl-artikolu 12, paragrafu 2:

Mhux applikabbli.

6. Sistema(i) ta' evalwazzjoni u ta' verifika tal-konsistenza tal-prestazzjonijiet tal-prodott ta' kostruzzjoni, b'konformità mal-anness V tar-Regolament (UE) Nru 305/2011:

Sistemi 4.

7. Fil-każ tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjonijiet dwar prodott ta' kostruzzjoni kopert minn standard armonizzat:

Mhux applikabbli.

8. Fil-każ ta' dikjarazzjoni tal-prestazzjonijiet dwar prodott ta' kostruzzjoni li dwaru saret evalwazzjoni teknika Ewropea:

Mhux applikabbli.

9. Prestazzjonijiet ddikjarati

Fit-tabella li ġejja, il-karatteristiċi essenzjali elenkati fl-ewwel kolonna jikkorrispondu għall-ewwel kolonna ta' daww deskritti fl-anness ZA tabella ZA.1 tal-istandard EN598:2007+A1:2009.

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjonijiet
Tolleranzi tad-dimensjoni Reżistenza għall-pressjoni interna Reżistenza għax-xokk <ul style="list-style-type: none"> • Pajping • Fittings 	Konformi 420 Mpa 230 HB 250 HB
Reżistenza għal liwi lonġitudinali Tagħbija massima għal deformazzjoni ammissibbli	Konformi Konformi
Sigillatura: gass u likwidu <ul style="list-style-type: none"> • Pressjoni interna • Pressjoni negattiva • Pressjoni esterna • Pressjoni ciklika 	2 bar (gravità) 1.5 PFA + 5 bar (pressjoni) -0.9 bar 2 bar 24 000 ciklu
Durabilità	
<u>Kisi estern:</u> Pajpings <ul style="list-style-type: none"> • Żingu • Liga Zn Al (Cu) • Polyethylene • Polyurethane • Siment (mortar) • Fowm tal-Polyurethane Fittings <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy • Polyurethane 	200g/m2 400g/m2 Konformi ma' EN14 628 Konformi ma' EN15 189 Konformi ma' EN15 542 Konformi ma' DIN 8074-8075 Konformi ma' EN14 901 Konformi
<u>Kisi intern:</u> Pajpings <ul style="list-style-type: none"> • Siment aluminjuż (mortar) • Polyurethane Fittings <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy • Polyurethane 	Konformi Konformi ma' EN15 655 Konformi ma' EN14 901 Konformi ma' EN15 655
Reżistenza kimika għad-drenagg Reżistenza għall-brix	Konformi Konformi

(Konformi= Konformità ma' EN598)

10. Il-prestazzjonijiet tal-prodott identifikat fl-ewwel 2 punti hawn fuq huma konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati indikati f'punt 9. Id-dikjarazzjoni preżenti tal-prestazzjonijiet saret fir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat fil-punt 4.

Iffirmat għall-manifattur u f'ismu minn:

F'Pont-à-Mousson, it-04/01/2018
 Id-Direttur Ġenerali s-Sur Gustavo VIANNA.

