



DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA
de réir larscríbhinn a ghabhann le Rialachán (UE) Uimh. 574/2014

DoP-INTEGRAL005GA

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION – Córas píobán iarainn insínte)
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Eilimint sainaitheanta an táirge foirgníochta, mar a cheanglaítear faoi Airteagal 11(4) de Rialachán (UE) Uimh. 305/2011:

An RAON INTEGRAL

3. An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe don táirge foirgníochta:

Iompar fuíolluisce nó uisce dromchla, domhantarraingthe nó faoi bhrú

4. Ainm, trádainm cláraithe nó trádmharc cláraithe agus seoladh an mhonaróra, mar a cheanglaítear faoi Airteagal 11(5) de Rialachán (UE) Uimh. 305/2011 :

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

5. I gcás inarb infheidhme, ainm agus seoladh teagmhála an ionadaí údaraithe a gcumhdaíonn a shainordú na cúraimí a shonraítear in Airteagal 12(2):

Ní bhaineann le hábhar.

6. Córas nó córais measúnaithe agus fíoraithe seasmhachta feidhmíochta an táirge foirgníochta mar atá leagtha amach in larscríbhinn V a ghabhann le Rialachán (UE) Uimh. 305/2011:

Córais 4.

7. I gcás ina mbaineann an dearbhú feidhmíochta le táirge foirgníochta a chumhdaítear le caighdeán comhchuibhithe:

Ní bhaineann le hábhar.

8. I gcás ina mbaineann an dearbhú feidhmíochta le táirge foirgníochta ar eisíodh Measúnú Teicniúil Eorpach ina leith:

Ní bhaineann le hábhar.

9. An fheidhmíocht dhearbhaithe

Sa tábla seo thíos, comhfhreagraíonn na buntréithe atá arna liostú sa cheád cholún dóibh siúd ar a bhfuil cur síos san larscríbhinn ZA Tábla ZA.1 a ghabhann leis an gcaighdeán EN598:2007+A1:2009.

Saintréithe sár-riachtanacha	Feidhmíocht
Lamhátais toise Seasmhacht in aghaidh an bhrú inmheánaigh Seasmhacht in aghaidh turrainge <ul style="list-style-type: none"> • Píobáin • Feistithe 	I gcomhréir 420 Mpa 230 HB 250 HB
Seasmhacht in aghaidh an lúbtha ar a fhad Uas-ualach maidir le dífhoirmiú inghlactha	I gcomhréir I gcomhréir
Obacht: gás agus leacht <ul style="list-style-type: none"> • Brú inmheánach • Brú diúltach • Brú seachtrach • Brú cioglach 	2 bar (domhantarraingthe) 1.5 PFA + 5 bar (bhrú) -0.9 bar 2 bar 24 000 ciogal
Buaine	
<u>Bratuithe seachtracha:</u> Píobáin <ul style="list-style-type: none"> • Sinc • Cóimhiotal Zn Al (Cu) • Poileitiléin • Polúireatán • Moirtéal stroighne • Cúr polúireatáin Feistithe <ul style="list-style-type: none"> • Eapocsach • Polúireatán 	200g/m ² 400g/m ² I gcomhréir le EN14 628 I gcomhréir le EN15 189 I gcomhréir le EN15 542 I gcomhréir le DIN 8074-8075
<u>Bratuithe inmheánacha:</u> Píobáin <ul style="list-style-type: none"> • Moirtéal stroighne alúmanach • Polúireatán • Thermoplastic acid modified polyolefin Feistithe <ul style="list-style-type: none"> • Eapocsach • Polúireatán 	I gcomhréir I gcomhréir le EN15 655 I gcomhréir I gcomhréir le EN14 901 I gcomhréir le EN15 655
Seasmhacht cheimiceach in aghaidh eisilteach Seasmhacht in aghaidh caithimh	I gcomhréir I gcomhréir

(I gcomhréir = i gcomhréir le EN598)

10. Tá feidhmíocht an táirge a shaináithnítear i bpointe 1 agus i bpointe 2 i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe i bpointe 9. Is faoi fhreagracht an mhonaróra a shaináithnítear i bpointe 4 amháin a eisítear an dearbhú feidhmíochta seo. Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:

I Pont-à-Mousson, 01/05/2021
 an mBainisteoir Ginearálta an tUas. Ludovic WEBER

