



## **YDEEVNEDEKLARATION**

I henhold til bilag i Europa Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 574/2014

**DoP-PLUVIAL005DA**

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**AP001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - Rørsystem af duktilt støbejern)  
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Identifikation af byggevaren i henhold til artikel 11, stk. 4 i Europa Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011:

**SERIE PLUVIAL**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:

**Transport af regnvand og overfladevand ved hjælp af tyngdekraft.**

4. Fabrikantens navn, firmanavn eller registrerede varemærke samt adresse i henhold til artikel 11, stk. 5 i Europa Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011:

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

5. Eventuelt navn og adresse på den bemyndigede repræsentant der er dækket af de i artikel 12, stk. 2 nævnte opgaver:

**Ikke relevant.**

6. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne i henhold til bilag V i Europa Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011:

**System 4.**

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

**Ikke relevant.**

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

**Ikke relevant.**

## 9. Deklareret ydeevne

De væsentlige egenskaber der er angivet i første kolonne svarer til de egenskaber, der er angivet i bilag ZA, tabel ZA.1 i standarden EN598:2007+A1:2009.

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
<b>Dimensionstolerancer</b> <b>Modstandsdygtighed over for indvendigt tryk</b> <b>Modstandsdygtighed over for stød</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rør</li> <li>Fittings</li> </ul>	Overholder kravene 420 Mpa  230 HB 250 HB
<b>Modstandsdygtighed over for langsgående bøjning</b> <b>Højeste tilladte totalmasse for deformation</b>	Overholder kravene Overholder kravene
<b>Tæthed: gas og væske</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internt tryk</li> <li>Negativt tryk</li> <li>Eksternt tryk</li> </ul>	2 bar -0,9 bar 2 bar
Holdbarhed	
<u>Udvendige belægninger:</u> Rør <ul style="list-style-type: none"> <li>Zink</li> <li>Zn Al legering (Cu)</li> </ul>	130 g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup>
Fittings <ul style="list-style-type: none"> <li>Epoxy</li> </ul>	Overholder kravene i EN14 901
<u>Indvendige belægninger:</u> Rør <ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminatcementmørtel</li> </ul>	Overholder kravene
Fittings <ul style="list-style-type: none"> <li>Epoxy</li> </ul>	Overholder kravene i EN14 901
Kemisk modstandsdygtighed over for spildevand Slidstyrke	Overholder kravene Overholder kravene

(Overholder kravene = Overholder kravene i EN 598)

10. Ydeevnen for det produkt, der er anført i de 2 første punkter, overholder kravene i den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Pont-à-Mousson, den 01/05/2021  
**Ludovic WEBER, CEO**

