

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
na podstawie załącznika do rozporządzenia (UE) nr 574/2014

DoP-PLUVIAL003bPL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AP001A (SAINT-GOBAIN PAM - System kanalizacyjny z żeliwa sferoidalnego)
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 305/2011:

GAMA PLUVIAL

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Transport grawitacyjny wód deszczowych i wód powierzchniowych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 305/2011:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V rozporządzenia (UE) nr 305/2011:

Systemy 4.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

W poniższej tabeli wszystkie zasadnicze charakterystyki wymienione w pierwszej kolumnie odpowiadają charakterystykom opisanym w załączniku ZA (tabela ZA.1) do normy EN598:2007+A1:2009.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów	Zgodna
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	420 Mpa
Odporność na uderzenie	
• Rury	230 HB
• Kształtki	250 HB
Odporność na zginanie wzdłużne	Zgodna
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia	Zgodna
Szczelność: gaz i ciecz	
• Ciśnienie wewnętrzne	2 bary
• Ciśnienie ujemne	-0,9 bary
• Ciśnienie zewnętrzne	2 bary
Trwałość	
<u>Powłoki zewnętrzne</u>	
Rury	
• Cynk	130g/m ²
Złączki	
• Epoksydacja	Zgodnie z EN14 901
<u>Powłoki wewnętrzne:</u>	
Rury	
• Zaprawa z cementu glinowego	Zgodna
Złączki	
• Epoksydacja	Zgodnie z EN14 901
Odporność chemiczna na ścieki	Zgodna
Odporność na ścieranie	Zgodna

(Zgodny(-a/-e) = Zgodność z EN598)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 powyżej są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pont-à-Mousson, dnia 31.01.2018
Dyrektor Generalny, Gustavo VIANNA.

