

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

**DoP-TAG003bPL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AT001A (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, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 305/2011:

**GAMA TAG 32**

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

**Transport grawitacyjny ścieków**

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](http://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
<b>Tolerancje wymiarów</b>	Zgodna
<b>Odporność na ciśnienie wewnętrzne</b>	420 Mpa
<b>Odporność na uderzenie</b>	
• Rury	230 HB
• Kształtki	250 HB
<b>Odporność na zginanie wzdłużne</b>	Zgodna
<b>Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia</b>	Zgodna
<b>Szczelność: gaz i ciecz</b>	
• Ciśnienie wewnętrzne	2 bary
• Ciśnienie ujemne	-0,9 bary
• Ciśnienie zewnętrzne	2 bary
Trwałość	
<u>Powłoki zewnętrzne</u>	
Rury	
• Cynk	200 g/m <sup>2</sup>
• Stop Zn Al (Cu)	400 g/m <sup>2</sup>
Złączki	
• Epoksydacja	Zgodnie z EN14 901
<u>Powłoki wewnętrzne:</u>	
Rury	
• Epoksydacja	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.**

