



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

**DoP-INTEGRAL005PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - 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 INTEGRAL**

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

**Transport grawitacyjny lub ciśnieniowy ścieków 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 CANALISATION  
21, avenue Camille Cavallier - BP 129  
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex  
www.pamline.com**

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 (grawitacyjny) 1.5 PFA + 5 bary (ciśnieniowy)
• Ciśnienie ujemne	-0,9 bary
• Ciśnienie zewnętrzne	2 bary
• Ciśnienie cykliczne	24 000 cykliów
Trwałość	
<u>Powłoki zewnętrzne</u>	
Rury	
• Cynk	200g/m <sup>2</sup>
• Stop Zn Al (Cu)	400g/m <sup>2</sup>
• Polietylen	Zgodnie z EN14 628
• Poliuretan	Zgodnie z EN15 189
• Zaprawa cementowa	Zgodnie z EN15 542
• Pianka poliuretanowa	Zgodnie z DIN 8074-8075
Złączki	
• Epoksydacja	Zgodnie z EN14 901
• Poliuretan	Zgodna
<u>Powłoki wewnętrzne:</u>	
Rury	
• Zaprawa z cementu glinowego	Zgodna
• Poliuretan	Zgodnie z EN15 655
• termoplastyczne z poliolefin modyfikowanych kwasem	Zgodna
Złączki	
• Epoksydacja	Zgodnie z EN14 901
• Poliuretan	Zgodnie z EN15 655
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 01.05.2021  
**Dyrektor Generalny, Ludovic WEBER**

