

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

DoP-INTEGRAL003bPL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AI001A (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 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
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 wzdlużne	Zgodna
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia	Zgodna
Szczelność: gaz i ciecz	
• Ciśnienie wewnętrzne	2 bary (grawitacyjny) 1.5 PFA + 5 bary (ciśnieniowy)
• Ciśnienie ujemne	-0,9 bary
• Ciśnienie zewnętrzne	2 bary
• Ciśnienie cykliczne	24 000 cykli
Trwałość	
<u>Powłoki zewnętrzne</u>	
Rury	
• Cynk	200g/m ²
• Stop Zn Al (Cu)	400g/m ²
• Polietylen	Zgodnie z EN14 628
• Poliuretan	Zgodnie z EN15 189
• Zaprawa cementowa	Zgodnie z EN15 542
• Pianka poliuretanowa	Zgodnie z DIN 8074-8075
Złączenia	
• Epoksydacja	Zgodnie z EN14 901
• Poliuretan	Zgodna
<u>Powłoki wewnętrzne:</u>	
Rury	
• Zaprawa z cementu glinowego	Zgodna
• Poliuretan	Zgodnie z EN15 655
Złączenia	
• 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 04.01.2018
Dyrektor Generalny, Gustavo VIANNA.

