

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EURO FPGS 2B – 2015 listopad

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Euro FPGS 2B – Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych przewodami gazowymi.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

FAMAS S.A. WLU/XX/YYYY
(marka producenta) (typ połączenia)/(rok produkcji)/(numer zlecenia)

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

Przeznaczone do łączenia instalacji gazowych zasilanych paliwami gazowymi, urządzeń gazowych – w szczególności do kuchni i kuchenek gazowych.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz w pomieszczeniach podlegających przepisom reakcji na ogień.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Famas S.A. 90-552 Łódź ul. Kopernika 36

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 stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

System 1

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:

Wymagana charakterystyka:	Wymagania normy zharmonizowanej:	Właściwości użytkowe:	
Reakcja na ogień	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.11	Spełnia	PVC-A: Klasa C-s2, d2 PVC-B: Klasa C-s2, d2 PVC-C: Klasa C-s2, d0
Wytrzymałość na zgniatanie	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.17 PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.19.2	Spełnia	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.4	Spełnia	6 bar
Wytrzymałość na wyginanie	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.14.1 PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.15 PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.16	Spełnia	
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.7 PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.13	Spełnia	1000N
Tolerancje wymiarów	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.19.1	Spełnia	
Odporność na uderzenie	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.19.2	Spełnia	
Odporność na wgniecenie	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.18.2	Spełnia	
Zachowanie się elektrostatyczne	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 4.8 PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.6	Spełnia	
Szczelność	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.3	Spełnia	
Efektywność	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.5	Spełnia	1,6 [m ³ /h]
Wytrzymałość mechaniczna	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.7	Spełnia	6 bar
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 4.12	Spełnia	
Przepuszczalność	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.3.1	Spełnia	< 10cm ³ /h
Szczelność w przypadku pożaru	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.12	Spełnia	650 °C przez 30 min
Trwałość	PN-EN 14800 : 2010 - Art. 5.10, 4.3, 4.4, 4.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.14, 5.15, 5.16, 5.19.3	Spełnia	

W przypadku, gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 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 podpisać:

Łódź dn. 19.08.2015r.

(miejsce i data wydania)

Krzysztof Reszka – V-ce Prezes
(Nazwisko i stanowisko)

V-CE PREZES ZARZĄDU
DS. EKONOMICZNYCH
mgr Krzysztof Reszka
(podpis)