



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Republika Czeska
Jednostka notyfikowana nr 1015
Notified Body 1015

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Certificate of constancy of performance

Numer: **1015-CPR-E-30-01057-15-rev. 2**

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 (ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych lub CPR), niniejsze świadectwo jest wydawane dla produktu budowlanego

Bezpieczne giętkie przewody metalowe (faliste) do przyłączenia urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi

Elastyczny element gazociągu, umieszczany między armaturą na dopływie gazu lub króćcem szybkozłączki urządzenia, a przyłączem wlotowym odbiornika gazu. Przewody elastyczne są przeznaczone do podłączania urządzeń gospodarstwa domowego wewnątrz i na zewnątrz budynków w instalacjach w pomieszczeniach, w których przepisy wymagają określonej reakcji na ogień. Przewody nadają się do stosowania w przestrzeniach z regulowaną reakcją na ogień (spełniają wymagania Euroklasy C – s2, d2 oraz C – s2, d0 zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1).

typ produktu: **FPGS**, nazwa handlowa: **EURO FPGS 2B**
patrz strona 2 i 3

parametry produktu budowlanego: patrz strona 2

wprowadzony na rynek pod nazwą **FAMAS S.A.**
lub znakiem towarowym ul. Lipowa 89, 90-546 Łódź,
producenta: Polska

i wyprodukowany w zakładzie **FAMAS S.A.**
produkcyjnym: ul. Lipowa 89, 90-546 Łódź,
Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny i sprawdzania stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy

EN 14800:2007

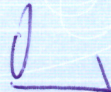
według systemu 1 dla właściwości podanych w niniejszym certyfikacie i że zarządzanie produkcją u producenta zapewnia stałość właściwości użytkowych produktu budowlanego.

Niniejszy certyfikat wydano pierwszy raz **2015-11-30** i jest ważny, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, sposoby oceny i sprawdzania stałości, ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie zmieniają się wyraźnie, lub jeżeli jednostka notyfikowana nie zawiesi lub nie unieważni niniejszego certyfikatu.

Podstawa wydania certyfikatu: **Protokół końcowy nr 30-16448/MZ z dnia 2023-08-07**

Brno, 2023-08-31




Ing. Aleš Onderek
przedstawiciel jednostki notyfikowanej

1015-CPR-E-30-01057-15-rev. 2 Strona 1/3

NB-CPR/14-012r5

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

