

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1/DWU/2014

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Metalowy przewód przyłączeniowy faliście giętki z obrotową nakrętką PERFEXT SYSTEM  
G1/2xG1/2, DN12 - PHA-250WW

Metalowy przewód przyłączeniowy faliście giętki z obrotową nakrętką PERFEXT SYSTEM  
G1/2xR1/2, DN12 - PHA-251WZ

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przewody GFS GASFIL przeznaczone są do przyłączania urządzeń domowych wewnątrz i na zewnątrz mieszkań, z zasilaniem gazem o ciśnieniu niższym niż 0,5bar. Przewody GFS GASFIL są odpowiednie do używania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień.

TYP GAZU: paliwa gazowe rodziny pierwszej, drugiej oraz trzeciej wg EN437.

## 3. Producent:

BES YAPI URUNLERI SAN. Ve TIC. LTD . STI  
1.Cad No:7 Tepeoren, Tuzia/Instanbul, Turcja

## 4. Upoważniony przedstawiciel:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „Perfexim” LTD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa, Ul. Samotna 2, 61-441 Poznań, POLSKA

## 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 1

## 6. Norma zharmonizowane:

EN 14800:2007 „Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi”

Jednostka notyfikowana:

BSI, Kitemark Court, Dave Avenue, Knowlhill, UK, Jednostka Notyfikowana nr 0086

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C-s2, d2	EN14800
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia	EN14800
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	6 bar	EN14800
Wytrzymałość na wyginanie	Spełnia	EN14800
Maksymalne obciążenia dla dopuszczalnego odkształcenia	1000 N	EN14800
Tolerancja wymiarów	Zgodna	EN14800
Odporność na uderzenia	Spełnia	EN14800
Odporność na wgniecenie	Spełnia	EN14800
Zachowanie elektrostatyczne	się 0,191 ±,001Ω/m	EN14800
Szczelność	Poniżej 10 cm <sup>3</sup> /h	EN14800
Efektywność	1,86 m <sup>3</sup> /h	EN14800
Wytrzymałość mechaniczna	6 bar	EN14800
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN14800
Przepuszczalność	Poniżej 10 cm <sup>3</sup> /h	EN14800
Szczelność	650°C przez 30 min	EN14800
Trwałość	Spełnia	EN14800

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Michał Fiebig.....

w [miejsce] Poznań..... dnia [data wydania] 02.07.2014

Dział Kontroli Jakości

[podpis].....  
mgr inż. Michał Fiebig

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE  
„PERFEXIM” Ltd  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
61-441 Poznań, ul. Samotna 2  
tel. 61/830-20-17, fax 61/830-23-06  
Regon: 301939365, NIP: 783-168-24-83  
NIP UE: PL7831682483

