

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCVH nr 2 z dn. 02.01.2019

### 1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

XPress GAS Seria „SG” – Złączki zaprasowywane z miedzi i stopów miedzi do łączenia z rurami miedzianymi w instalacji gazowych, wymiary od 15 do 54mm

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

XPress GAS Seria „SG” – ( SG1, SG1 slip, SG2, SG3, SG6, SG11, SG12, SG12S, SG13, SG14, SG15, SG21, SG21S, SG23, SG24, SG25, SG26, SG27, SG30, SG61, SG68FF )

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złączki przeznaczone do łączenia rur miedzianych w instalacjach gazowych. Paliwa gazowe wg PN-C 04750:2002

### 4. Producent wyrobu budowlanego:

Pegler-Yorkshire Group LTD. Haigh Park Road, Stourton Leeds LS10 1RT

#### Miejsca produkcji:

- Yorkshire Fittings Gyártó Kft, Maglódi ut 16, H-1106 Budapest
- Pegler Comap Industries 46 rue de I Industrie Saint Denis de I Hotel

### 5. Upoważniony przedstawiciel producenta budowlanego:

PHU ARMATEX Sp. j. A. J. Bunda, 10-831 Olsztyn

### 6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

### 7. Aprobata Techniczna nr AT/2016-03-09 + aneks nr1. Termin ważności do: października 2021 roku, wydana przez Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie

#### Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, akredytacja nr. 1450. Numer certyfikatu 14/16

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Złączki zaprasowywane typu X-Press Gas z miedzi i stopów miedzi, przeznaczone do budowy miedzianych instalacji gazowych (MOP 5), typoszeregu wymiarów:**

**DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50 w asortymencie wg tabeli:**

Lp.	Nazwa złączki zaciskowej	indeks	Lp.	Nazwa złączki zaciskowej	indeks
1	mufa dwukielichowa (miedź)	SG1/G7270	12	luk dwukielichowy 45° (miedź)	SG21/G7041
2	mufa przesuwna dwukielichowa (miedź)	SG1 Slip/G7270S	13	luk jednokielichowy 45° (miedź)	SG21S/G7040
3	mufa przejściowa z gwintem R (brąz)	SG2/G6270G	14	obejście dwukielichowe (miedź)	SG23/G7085
4	nypel przejściowy z gwintem Rp (brąz)	SG3/G6243G	15	trójnik równoprzelotowy (miedź)	SG24/G7130
5	nypel redukcyjny (brąz)	SG6/G7243	16	trójnik redukcyjny (miedź)	SG25/G7130
6	śrubunek (brąz)	SG11/G6330	17	trójnik redukcyjny (miedź)	SG26/G7130
7	luk dwukielichowy 90° (miedź)	SG12/G7002A	18	trójnik redukcyjny (miedź)	SG27/G7130
8	luk jednokielichowy 90° (miedź)	SG12S/G7001A	19	trójnik z gwintem Rp (brąz)	SG30/G6130G
9	kolano 90° z gwintem R (brąz)	SG13/G6092G	20	zaślepka (miedź)	SG61/G7301
10	luk 90° z gwintem Rp (brąz)	SG14/G6090G	21	półśrubunek (brąz)	SG68FF/G6360
11	kolano 90° naścienne z gwintem Rp (brąz)	SG15/G6471G			

Złączki zaprasowywane posiadają klasę temperaturową T2 i odporność na wysoką temperaturę klasy GT/1. (szczegółowy wykaz złączek zawiera Tabela 1)

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Olsztyn 02.01.2019

.....  
(miejsce i data wystawienia)



Pegler Yorkshire

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Jan Bunda

.....  
**PHU „ARMATEX”**  
Sp. j. A. J. Bunda  
10-831 Olsztyn, ul. Siewna 24  
tel./fax 89 527 89 94  
NIP 739-381-41-10, Regon 280563743