

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCVH nr 3 z dn. 02.01.2019

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

XPress COPPER Seria „S” – Złączki zaprasowywane z miedzi i stopów miedzi do łączenia z rurami miedzianymi w instalacji centralnego ogrzewania i wody użytkowej, wymiary od 15 do 54mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

XPress COPPER Seria „S” – (S1, S1 slip, S2, S3, S6, S11, S12, S12S, S13, S14, S15, S21, S21S, S23, S24, S25, S26, S27, S30, S61, S68FF)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złączki przeznaczone do łączenia rur miedzianych w instalacjach centralnego ogrzewania i wody użytkowej wg. PN-EN 1254-2:2004 – Miedź i stopy miedzi – Łączniki instalacyjne – Część 2: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi.

4. Producent wyrobu budowlanego:

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

Miejsca produkcji:

- Yorkshire Fittings Gyartó 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: 3 i 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Złączki przeznaczone do łączenia rur miedzianych w instalacjach centralnego ogrzewania i wody użytkowej wg. PN-EN 1254-2:2004 – Miedź i stopy miedzi – Łączniki instalacyjne – Część 2: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi.

Potwierdzone licencją BSI, Kitemark nr KM 586758

Nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji:

BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP

Zarejestrowane w Wielkiej Brytanii pod nr 7805321

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z PN-EN 1254-2:2004	
Właściwości mechaniczne	Max ciśnienie pracy 16bar Zakres temperatur pracy: -20 do 115 st celcusa	
Właściwości fizyczne	Skład stopu: Kształtki: Cu 99,9% P 0.015-0.040% Brąz: Cu 83/87% -N 2% -P 0,1% -Pb 4/6% - Sn 4/6% - Zn 4/6% Uszczelnienie oring EPDM	

Przydatność do stosowania		Przydatność do stosowania połączeń systemów przewodów rurowych zgodna z PN-EN 1254-2:2004	
Cechowanie		Oznakowanie gwintów zgodne z PN-EN 1254-2:2004	
Wpływ na jakość wody		Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr: HK/W/0185/01/2017

Właściwości użytkowe określonego 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

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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