	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 122/KAN-DWU/24
	Złączki KAN-therm Copper Gas profil M i profil V	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Złączki KAN-therm Copper Gas profil M i profil V

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Złączki KAN-therm Copper Gas profil V i profil M (DN12 - DN50)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złączki zaprasowywane wykonane z miedzi i stopów miedzi do łączenia rur miedzianych (R 250, R 290), przeznaczone są do stosowania w instalacjach gazowych poprzez zaprasowanie przy użyciu specjalnego przyrządu zaciskowego zgodnie z instrukcją oraz wytycznymi Działu Technicznego firmy KAN i Zaverecny Protokol 30-15169-MZ.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Pegler Yorkshire Group LTD
St. Catherines Avenue, Balby, Doncaster, South Yourkshire, DN4*DF, England

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 5, PL-16-001 Białystok-Kleosin, Polska
www.kan-therm.com e-mail: kan@kan-therm.com

KAN-therm HUNGARY Kft
Mesarosok utja 4 ; 2051 Biatorbagy , Hungary

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy.


7b. Krajowa ocena techniczna:

ZAVRECNY PROTOKOL 30-15169-MZ – System KAN-therm Copper Gas profil M i Profil V. SZU Brno, Czeska Republika

Certyfikat stałości właściwości użytkowych : Certyfikat wyrobku c.202/C5a/2021/B-00316-21

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Strojirensky zakusebny ustav,s.p. Brno, Czeska Republika, SZU - akredytacja nr.202

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 122/KAN-DWU/24
	Złączki KAN-therm Copper Gas profil M i profil V	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z normą PN-EN 1254-7:2021	
Właściwości mechaniczne	Maksymalne ciśnienie robocze [MOP5] 0,5 MPa Zakres temperatury roboczej [T2] od -20°C do +70°C	
Właściwości fizyczne	Materiał : Miedź CW024A(Cu-DHP)- PN-EN 1057+A1:2013 Brąz CC499K(Rg5)- CuSn5Zn5Pb2-C – PN-EN 1982:2017-10 Uszczelnienie o-ring koloru żółtego: – HNBR TH5/03/1 – dla profilu M - HNBR 70 HN 120 p – dla profilu V	
Przydatność do stosowania	Do wykonywania połączeń na rurach miedzianych w instalacjach gazowych (na paliwa gazowe wg PN-C 04750:2011) poprzez zaciśnięcie (zaprasowanie) złącza na rurze przy użyciu specjalnego narzędzia zasilanego elektrycznie firmy Novopress lub Rems wyposażonych w szczęki o profilu M lub V	Praski Nowopress lub Rems ze szczękami z profilem M lub profilem V
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Cechowanie	Oznakowanie zgodne z dokumentacją producenta i c.202/C5a/2021/B-00316-21	
Wpływ na jakość wody	Nie dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Deklaracja została wystawiona zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy o wyrobach budowlanych, który mówi że wyrób budowlany nieobjęty zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 2 pkt 10 rozporządzenia Nr 305/2011, może być udostępniany na rynku krajowym, jeżeli został legalnie wprowadzony do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz Turcji, a jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



Janusz Żukowski
(podpis)

Kleosin – 19.03.2024 r.
(miejsce - data wydania)

(podpis)