


| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | Krajowa deklaracja właściwości użytkowych | Nr: 141/KAN-DWU/25 |
| | Złączki Systemu KAN-therm ultraPRESS | Strona 1 z 2 |

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Złączki KAN-therm ultraPRESS:

- Mosiężne – z CW617N [Ø16-63 mm]
- Tworzywowe – z PPSU [Ø16-63 mm]

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Złączki KAN-therm ultraPRESS Mosiądz
Złączki KAN-therm ultraPRESS PPSU

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, wody lodowej, sprężonego powietrza, centralnego ogrzewania grzejnikowego oraz instalacjach chłodniczych wykorzystujących roztwory wodne glikolu zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o., katalogiem Systemu KAN-therm oraz wytycznymi Działu Technicznego firmy KAN.

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

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
Polska
www.kan-therm.com e-mail: kan@kan-therm.com

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

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

System 3 i 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:


7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 21003-3:2009 + A1:2022-03 - Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 3: Kształtki
PN-EN 1254-8:2021-10 – Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 8: Łączniki z końcówkami zaprasowywanymi do rur z tworzyw sztucznych i rur wielowarstwowych

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:
DVGW CERT GmbH, DAkkS akredytacja D-ZE-16028-01-01
OVGW, akredytacja A 0922 EN 45011; KIWA Nederland B.V., akredytacja nr L 015.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | Krajowa deklaracja właściwości użytkowych | Nr: 141/KAN-DWU/25 |
| | Złączki Systemu KAN-therm ultraPRESS | 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 dokumentacją producenta i PN-EN 1254-8:2021-10 | |
| Cechowanie | Zgodne z PN-EN ISO 21003-2:2009, PN-EN 1254-8:2021-10 | |
| Właściwości mechaniczne | Projektowa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009, - klasa 2 - $p_{rob} = 10$ bar; - klasa 5 - $p_{rob} = 10$ bar | |
| Trwałość termiczna | Zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 9 $T_{max} = 95$ °C | |
| Przydatność do stosowania | Przydatność do stosowania kształtek i połączeń zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 10 – ma zastosowanie tylko w przypadku połączeń z rurami systemu KAN-therm ultraPRESS | |
| Reakcja na ogień | Klasa F | |
| Wpływ na jakość wody | Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną Atest higieniczny PZH Mosiądz: B.BK.60110.0719.2025 PPSU: B.BK.60110.0720.2025, PCA akredytacja Nr AB 509 | |

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.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



.....

(podpis)

Kleosin – 09.06.2025 r.
(miejsce - data wydania)