



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Złączki KAN-therm Push i Push Platinum:

- Mosiężne – z CW617N [Ø14-63 mm]
- Tworzywowe – z PPSU [Ø14-63 mm]

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- Złączki KAN-therm Push i Push Platinum MO
- Złączki KAN-therm Push i Push Platinum PPSU

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego 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 - Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 3: Kształtki
PN-EN ISO 22391-3:2010 - Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT). Część 3: Kształtki
PN-EN ISO 15875-3:2005 - Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X). Część 3: Kształtki
PN-EN 12543:2004 – Miedz i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 3 łączniki do rur z tworzyw sztucznych z końcówkami zaciskowymi.

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, akredytacja DAkkS nr D-PL-13119-02-00

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | Krajowa deklaracja właściwości użytkowych | Numer: 35/KAN-DWU/17 |
| | Złączki do rur Systemu KAN-therm Push i Push Platinum | 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 ze specyfikacją techniczną KAN | |
| Cechowanie | Zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, PN-EN ISO 22391-3:2010, PN-EN ISO 15875-3:2005, | |
| Właściwości mechaniczne | Zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, PN-EN ISO 22391-3:2010, PN-EN ISO 15875-3:2005, PN-EN 12543:2004 | |
| Właściwości fizyczne | Zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, PN-EN 12543:2004 PN-EN ISO 15875-3:2005, PN-EN ISO 22391-3:2010 klasa 1 – $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ klasa 2 – $T_{rob}=70\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ klasa 4 – $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=70\text{ °C}$ klasa 5 – $T_{rob}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$ | |
| Przydatność do stosowania | Przydatność do stosowania kształtek i połączeń zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009, PN-EN ISO 22391-3:2010, PN-EN ISO 15875-3:2005, | zastosowanie tylko w przypadku połączeń z rurami systemu KAN-therm PE-RT, KAN-therm PE-Xc i KAN-therm Platinum |
| Wpływ na jakość wody | Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną | Atest higieniczny PZH HK/W/0379/01/2014 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 Kontroli Jakości



Kleosin – 02.01.2017 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)