	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 90/KAN-DWU/19</b>
	Kształtki ogólnego przeznaczenia Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki ogólnego przeznaczenia Systemu KAN-therm - skręcane

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kształtki KAN-Therm skręcane

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w 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](http://www.kan-therm.com) e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto: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 1254-4:2004 – Miedź i stopy miedzi - Łączniki instalacyjne - Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 90/KAN-DWU/19</b>
	Kształtki ogólnego przeznaczenia Systemu KAN-therm	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 PN-EN 1254-4:2004 pkt. 4	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie wewnętrzne: Zgodne z wymaganiami przewidzianymi dla rur systemów KAN-therm.	
Właściwości fizyczne	Materiał CW617N – skład chemiczny	
Przydatność do stosowania	Przydatność do stosowania połączeń systemów przewodów rurowych zgodna z PN-EN 1254-4:2004 pkt. 4	
Cechowanie	Oznakowanie gwintów zgodne z PN-EN 1254-4:2004 pkt. 4	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr BK/W/0498/01/2019 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:

Kierownik Działu Kontroli Jakości



Kleosin – 22.06.2019 r.  
(miejsce - data wydania)

Janusz Żukowski  
(podpis)