

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KDWU HI\_12

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **kształtki LX, RX, RX+, SX DN 20 - 160**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**- kształtki mosiężne LX, RX, RX+**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**- do stosowania w instalacjach wody ciepłej i zimnej wewnątrz i na zewnątrz budynków, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak i nieprzeznaczonej do tego celu**  
**- do systemów grzewczych**  
**- do sprężonego powietrza**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**REHAU AG+Co, 95104 Rehau, Niemcy.**  
**Fabryka: Centrum logistyczne Triptis, Niemcy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**REHAU Sp. z o.o., ul. Poznańska 1a, 62-081 Przeźmierowo**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN ISO 15875-3:2005: Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 3: Kształtki**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **IMA Dresden GmbH, DAkkS akredytacja D-PL-13119-02-00**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 4.2	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 4.3	posiada atest higieniczny NIZP/PZH numer: <b>BK/W/1069/01/2018</b> Ważny do: <b>2021-11-19</b>
Wygląd	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2015, pkt 5.1	
Cechy geometryczne	średnice zgodne z PN-EN ISO 15875-3:2015, pkt. 6.1 oraz 6.2	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Michał Zając

Manager ds. Technicznych

Technika instalacyjna - systemy grzewcze, sanitarne i geotermalne

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Poznań 20.11.2018  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)



Sp. z o.o.  
Baranowo, ul. Poznańska 1A  
62-081 Przeźmierowo k/Poznań  
tel.: 61 849 84 00 fax: 61 849 84 01  
(P18)