

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KDWU HI_14



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **kształtki elektrooporowe FUSAPEX DN 50 – DN 160**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
- FUSAPEX
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- do stosowania w instalacjach wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak i nieprzeznaczonej do tego celu
- do systemów grzewczych
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: **SKZ – Testing GmbH, DAkKS akredytacja D-ZE-19033-01-00**

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. 4.1.2	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt. 4.3	posiada atest higieniczny NIZP/PZH numer: BK/W/1069/02/2018 Ważny do: 2021-11-19
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	
Właściwości fizyczne i chemiczne	zgodnie z PN-EN ISO 15875-3:2015, pkt. 8	
Elementy uszczelniające	PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt. 9	
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń i systemu przewodów rurowych zgodna z PN-EN ISO 15875-5:2015 pkt. 4.2, 4.5	Tylko w przypadku zastosowania rur systemu RAUPEX
Cechowanie	zgodne z PN-EN ISO 15875-3:2015, pkt. 11	

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)