

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KDWU HI\_02



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Złączki RAUTITAN PX DN 16 – DN 40**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**- PX**
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: Viechtach, 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 21003-3:2009: 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: **Kiwa, Holandia Accreditation Council RvA, Registration C002**

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	PPSU zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 5.2	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 5.4	posiada atest higieniczny NIZP/PZH numer: <b>HK/W/0006/01/2014</b> Ważny do: <b>2019-03-07</b>
Wygląd	zgodny z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 6.1	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 7	
Właściwości mechaniczne	odporność na ciśnienie wewnętrzne zgodnie z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 8.3	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń i systemu przewodów rurowych zgodna z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 15 oraz PN EN ISO 21003-5: 2009, pkt. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 i 5.6	Tylko w przypadku zastosowania rur systemu <b>RAUTITAN</b>
Cechowanie	zgodne z PN-EN ISO 21003-3: 2009, 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 02.01.2017  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

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