



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 36

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Rury studzienne PEVEFOR z PVC-U

Rury kielichowe (filtrowe) SCC, z kielichami do klejenia rozpuszczalnikowego, o średnicach nominalnych: DN 125, DN 160 i DN 225

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

SCC

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Rury studzienne pełne PEVEFOR są przeznaczone do budowy studni wierconych, do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Stosowane są również jako rury nadfiltrowe, podfiltrowe i okładzinowe w odwiercie.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

DYKA, 25 route de Brevillers, 62140 Sainte Austreberthe, Francja, w zakładzie produkcyjnym we Francji

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

DYKA Sp. z o.o., ul. Belgijska 5, 55-220 Jelcz-Laskowice,

**6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4**

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:** nie dotyczy

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**  
nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2474 wydanie 1

Rury studzienne PEVEFOR z PVC-U

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

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

**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
Wymiary	wg Załącznika A	PN-EN ISO 3126:2006
Skurcz wzdłużny, %	≤ 5, brak pęcherzy i pęknięć	PN-EN ISO 2505:2006 warunki badania wg PN-EN ISO 1452-2:2010

DYKA Sp. z o.o. | ul. Belgijska 5 | 55-221 Jelcz-Laskowice | Polska | tel. +48 71 301 00 00 | fax +48 71 301 00 01 | [www.dyka.pl](http://www.dyka.pl)

NIP UE: PL899-22-72-101 | KRS: 0000056189 | Regon: 931979316

ING Bank Śląski S.A. – PLN 96 1050 0086 1000 0090 3125 4965

Kapitał zakładowy: 27 000 000,00 zł | Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział IX Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

DYKA, part of Tessenenderlo Group

Odporność rur na uderzenia zewnętrzne, % (metoda spadającego ciężarka)	TIR ≤ 10	PN-EN ISO 3127:2017 warunki badania: wg PN-EN ISO 1452-2:2010
Krótkotrwała i długotrwała wytrzymałość <sup>1)</sup>	brak uszkodzeń	wg p. 3.2.1
Szczelność połączeń klejonych przy podciśnieniu -0,30 bar <sup>1)</sup>	spadek podciśnienia ≤ -0,27 bar	PN-EN ISO 13259:2021, warunek A
Szczelność połączeń klejonych przy ciśnieniu wewnętrznym <sup>1)</sup>	brak przecieków	PN-EN ISO 13259:2021, warunek A, ciśnienie p = 1,5 x PN
Temperatura mięknięcia wg Vicata (VST), °C	≥ 80	PN-EN ISO 2507-1:2017 warunki badania wg PN-EN 1401-1:2019
Odporność na dichlorometan Wytrzymałość połączeń gwintowych na działanie siły rozciągającej, kN	brak oddziaływania	PN-EN ISO 9852:2017 parametry badania: wg PN-EN ISO 1452-2:2010

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

**W imieniu producenta podpisał:**

Mateusz Jandura, Kierownik Działu Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jelcz-Laskowice, 23.08.2023

(miejsce i data wydania)

**DYKA Sp. z o.o.**  
ul. Belgijska 5  
55-221 Jelcz-Laskowice  
tel.+48 (71) 301 00 00, fax +48(71) 301 00 01  
NIP 899-22-72-101, REGON 931979316 (27)



(podpis)