



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 37

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury studzienne PEVEFOR z PVC-U

Rury kielichowe gwintowane (pełne i filtrowe) TTSF, o średnicy nominalnej DN 125,

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TTSF

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury studzienne pełne PEVEFOR są przeznaczone do budowy studni wierconych, do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Rury studzienne PEVEFOR ze szczelinami są stosowane jako rury filtrowe, do przepuszczania do wnętrza studni wody wstępnie oczyszczonej z ziaren piasku.

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

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 Tessenderlo 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 ¹⁾	brak uszkodzeń	wg p. 3.2.1
Szczelność połączeń klejonych przy podciśnieniu -0,30 bar ¹⁾	spadek podciśnienia $\leq -0,27$ bar	PN-EN ISO 13259:2021, warunek A
Szczelność połączeń klejonych przy ciśnieniu wewnętrznym ¹⁾	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
Wytrzymałość połączeń gwintowych na działanie siły rozciągającej, kN	≥ 6	PN-EN ISO 527-1:2020 lub DIN 53455:1981

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)