

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 41663452021042-25

- | | |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | GRUDNIK MONTER quality UNIVERSA Ø 16 – 32 mm |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Rura wielowarstwowa PE-RT II / AL / PE-RT II |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej oraz wody lodowej. Instalacje ogrzewania grzejnikowego. Instalacje ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego. |
| 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | Grudnik Sp. z o.o. ul. Kuźnicy Kołtąjowskiej 11A, 31-234 Kraków |
| | Miejsce produkcji wyrobu: Polska |
| 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: | Nie dotyczy |
| 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3 i 4 |
| 7. Krajowa specyfikacja techniczna | |
| 7a. Polska Norma wyrobu: | PN-EN ISO 21003-2:2009 PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 |
| Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: | TTR Institute Srl – NB2655 - 0777 L Sede A Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. – AB700 Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy – AB509 |
| 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 |
|--|--|-------|
| Wpływ na jakość wody | Zgodny z PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, pkt 5.3 | |
| Wygląd | Zgodny z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt.6.1 | |
| Konstrukcja | Typ M wg. PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, pkt 7 | |
| Cechy geometryczne | Zgodnie z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, pkt.8.2 | |
| Wytrzymałość na ciśnienie | Projektowa wytrzymałość na ciśnienie zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt 9.2 Średnice 16 – 20 mm: Klasa 2 / 10 bar Klasa 4 / 10 bar Klasa 5 / 10 bar Średnice 25 mm: Klasa 2 / 6 bar Klasa 4 / 6 bar Klasa 5 / 6 bar Średnice 32 Klasa 2 / 6 bar Klasa 4 / 6 bar Klasa 5 / 4 bar | |
| Trwałość termiczna | Zgodna z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt.10.2 | |
| Cechowanie | Zgodne z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt.16.1 | |

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 2024 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Paweł Szczurek

Kraków 27.01.2025

Prezes Zarządu Grudnik Sp. z o.o.