

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 51663452021042-25

- | | |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | GRUDNIK MONTER quality INVESTA Ø 16 mm |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Rura wielowarstwowa PE-RT II / EVOH / 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 Kołtątajowskiej 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 – nadaje się do kontaktu z wodą pitną	
Wygląd	Zgodny z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt.6.1	
Konstrukcja	Typ P wg. PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, pkt 7	
Cechy geometryczne	Zgodne 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 Klasa 2 / 6 bar Klasa 4 / 6 bar Klasa 5 / 6 bar	
Trwałość termiczna	Zgodna z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt.10.1	
Przepuszczalność tlenu	Zgodna z: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 pkt.13	
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.