

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 51663452021042-25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: MONTER QUALITY GOLD IGUANA 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 płaszczyznowego.
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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

21.01.2025

Paweł Szczurek

Prezes Zarządu Grudnik Sp. z o.o.


GRUDNIK
centrum instalacji sanitarnych
GRUDNIK Sp. z o.o.
31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej
NIP 945-17-69-859, REGON 35135741