

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr FPL 3/2022

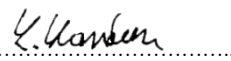
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura wielowarstwowa Comap BioPERT.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rura Comap BioPERT (16x2, 17x2 w zwojach 400m) PE-RT II/EVOH/PE-RT.
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do montażu w instalacjach grzewczych płaszczynowych i grzejnikowych.
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
COMAP, 77 Boulevard de la bataille de Stalingrad, Villeurbanne 69100, Francja.
Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Andreas-Schubert-Straße 6, 01844 Neustadt in Sachsen, Niemcy.
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
COMAP Polska Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa, Polska.
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4.**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **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: **nie dotyczy.**
7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **nie dotyczy.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Właściwości ogólne	Warstwa bazowa PE-RT typ II-zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 pkt. 6 Warstwa antydyfuzyjna EVOH Warstwa ochronna PE-RT II		-
Wpływ na jakość wody	Nie dotyczy		-
Wygląd	Zgodny z PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 pkt. 6.1		-
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 pkt. 8		-
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 pkt. 16		-
Klasa stosowania	BioPERT 16x2 PE-RT II/EVOH/PE-RT II Klasa 4 (8bar 60° C) wg. PN-EN ISO 10508 Klasa 5 (8bar 80° C) wg. PN-EN ISO 10508	BioPERT 17x2 PE-RT II/EVOH/PE-RT II Klasa 4 (8bar 60° C) wg. PN-EN ISO 10508 Klasa 5 (6bar 80° C) wg. PN-EN ISO 10508	-
Maksymalna temp. pracy	90°C		-

8. 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:
Leszno, 30.08.2022
(miejsce i data wystawienia)

Krzysztof Kardasz
Domestic Sales Manager Poland & Baltics
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


.....
(podpis)