

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR: KDWU 07/20

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Samoprzylepna mata PE pokryta warstwą tkaniny mocującej rurę z rzepem**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Klettjet R**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Purmo Group Ltd, Bulevardi 46, P.O. Box 115, FI-00121 Helsinki, Finlandia, produkcja Jakobsdorfer Straße 1, 16928 Pritzwalk, Brandenburgia, Niemcy**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Purmo Group Poland Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 11, PL 44-203 Rybnik**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 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**
 - 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Skład produktu / materiał	Warstwa z tkaniny mocującej rzep Mata z wytłaczanej pianki polietylenowej Warstwa adhezyjna zabezpieczona folią	
Wymiary	Długość 20 000 mm Szerokość 1 000 mm Grubość 6 mm	
Forma	Dostarczana w rolce	
Obszar zastosowania	Pod jastrychem ogrzewania podłogowego	
Przechowywanie	W temperaturze ≤ 40 °C	
Przewodność cieplna	0,045 W/mK	
Reakcja na ogień	E B2	Zgodnie z EN 13501-1 Zgodnie z DIN 4102
Tolerancja grubości	+2 mm -0 mm	Zgodnie z EN 14313
Tolerancja długości	-2 %	Zgodnie z EN 13163

Tolerancja szerokości	± 1%	Zgodnie z EN 13163
Redukcja hałasu ΔL_w	17 dB	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Warszawa, 01-06-2020 r.
(miejsce i data wydania)

Marcin Kotarski
Product Manager
Indoor Climate Systems Division
PURMO
G-R-O-U-P
(imię i nazwisko oraz stanowisko)