

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 06/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków DREIER MW
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków DREIER MW
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów DREIER MW przeznaczony jest do stosowania, jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków, wykonanych z elementów murowych lub z betonu. Zestaw wyrobów DREIER MW może być stosowany zarówno na nowych ścianach pionowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również stosowanie na powierzchniach poziomych oraz nachylonych, które nie są narażone na działanie opadów atmosferycznych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Dreier Sp. z o.o., ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. 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
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
ICiMB-KOT-2018/0032 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Certyfikacji i Normalizacji, AC 008, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-069


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 h, kg/m ² Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 h, kg/m ²	< 0,2 < 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej (warstwa zbrojona + każda wyprawa tynkarska) po 1 h, kg/m ² Wodochłonność warstwy wierzchniej (warstwa zbrojona + każda wyprawa tynkarska) po 24 h, kg/m ²	< 0,2 < 0,5	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej (warstwa zbrojona + każda wyprawa tynkarska)	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień, spęcherzeń	
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona z pojedynczą siatką + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria DREIER 603 DREIER 603 faktura modelowana	II I	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej (warstwa zbrojona + każda wyprawa tynkarska), m	≤ 0,4	
Przyczepność warstwy zbrojonej do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa w stanie powietrzno-suchym po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do płyt lamelowych z wełny mineralnej, MPa w stanie powietrzno-suchym po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
Odporność na obciążenie wiatrem – badanie przeciągania łączników, mocowanych na powierzchni płyt z wełny mineralnej zwykłej, w stanie powietrzno-suchym oraz w warunkach wilgotnych, siła niszcząca, N łączniki nieusytuowane na stykach płyt (warunki suche) łączniki nieusytuowane na stykach płyt (warunki mokre) łączniki usytuowane na stykach płyt (warunki suche) łączniki usytuowane na stykach płyt (warunki mokre) średnica talerzyka łącznika ≥ 60 mm płyty z wełny mineralnej, dla których znajdują zastosowanie wyznaczone siły niszczące: grubość ≥ 50 mm, wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych ≥ 10 kPa	R _p : minimalna: 254, średnia: 313 R _p : minimalna: 156, średnia: 174 R _j : minimalna: 296, średnia: 332 R _j : minimalna: 96, średnia: 153	
Przyczepność warstwy wierzchniej do płyt z wełny mineralnej (warstwa zbrojona + każda wyprawa tynkarska), MPa w stanie powietrzno-suchym po cyklach zamrażanie - rozmrażanie po starzeniu	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Reakcja na ogień, klasa	A2 – s1,d0	
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne z systemem DREIER MW od strony zewnętrznej, klasyfikacja	NRO	

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:
Mariusz Ostrowski
Częstochowa, 29.09.2022 r.

CZŁONEK ZARZĄDU


Mariusz Ostrowski

.....
(podpis)

