

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	DOP/HZ/01/2018	
2. Nazwa produktu:	mcr Silboard	
3. Przeznaczenie produktu budowlanego:	Zamierzone zastosowania płyt ogniochronnych mcr Silboard w odniesieniu do elementów, które mają być zabezpieczane, oznaczone są jako: Typ 1: Membrana pozioma łącznie z sufitami podwieszanymi Typ 4: Stalowe elementy nośne, Typ 8: Zespoły oddzielenia przeciwpożarowego bez wymagań dotyczących nośności, Typ 9: Instalacje techniczne w budynkach według EAD 350142-00-1106.	
4. Producent:	„MERCOR” S.A. Ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk	
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	SYSTEM (1)	
6. Jednostka notyfikowana:	ITB Instytut Techniki Budowlanej Numer jednostki notyfikowanej 1488 FIRES Numer jednostki notyfikowanej 1396	ETA-18/0546 z dn. 31/07/2018 1488-CPR-0698/W ETA 19/0736 z dn. 22/09/2020 1396-CPR-0188 ETA 22/0127 z dn. 26.04.2022 1396-CPR-0219 ETA 22/0128 z dn. 26.04.2022 1396-CPR-0220

7. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EAD 350142-00-1106
Odporność ogniowa	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym w p. 3 niniejszego dokumentu.	EAD 350142-00-1106
Trwałość i przydatność użytkowa	Typ Y	EAD 350142-00-1106
Odporność na działanie niszczące wody	Właściwość użytkowa nie została oceniona (nie dotyczy kategorii użytkowej Typ Y).	EAD 350142-00-1106
Odporność na cykle namaczanie/suszenie	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona – nie dotyczy kategorii użytkowej Typ Y).	EAD 350142-00-1106
Odporność na cykle zamrażanie/rozmarzanie	Odporne. $R_I \geq 0,75$ (25 cykli zamrażania/rozmarzania)	EAD 350142-00-1106
Odporność na cykle nagrzewanie/deschczowanie	Właściwość użytkowa nie została oceniona (nie dotyczy kategorii użytkowej Typ Y).	EAD 350142-00-1106
Przepuszczalność wody	Właściwość użytkowa nie została oceniona (nie dotyczy kategorii użytkowej Typ Y).	EAD 350142-00-1106
Wytrzymałość na zginanie	Właściwość użytkowa nie została oceniona.	EAD 350142-00-1106
Stabilność wymiarowa	Płyty stabilne wymiarowo. Zmiany wymiarów: $\pm 0,2\%$ w kierunku szerokości i długości $\pm 1,2\%$ w kierunku grubości	EAD 350142-00-1106
Opór cieplny	Właściwość użytkowa nie została oceniona.	EAD 350142-00-1106
Współczynnik przenikania pary	Właściwość użytkowa nie została oceniona.	EAD 350142-00-1106

8. Właściwości użytkowe określonego w punkcie 1 i w punkcie 2 wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Kamiński – Członek Zarządu, Dyrektor Pionu Wentylacji Pożarowej

Warszawa, 26.09.2022

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR PIONU
Tomasz Kamiński