

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. DoP-CPR-044/22.09.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MEMBRANA DACHOWA MONO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
a/wyroby podkładowe do ścian
b/wyroby podkładowe do ścian podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień

3. Producent:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Lemar" Sp. z o.o.; Potrzebno ul. Skocka 54; 62-085 Skoki

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 dla zastosowań: a;b

5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 13859-2 w zakresie zastosowań a;b

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Jednostka notyfikowana o nr 1434; Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Gdańsku

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Norma zharmonizowana
Wodoszczelność	10 kPa (metoda A;2h)		Spełnia wymagania	PN-EN 13859-2
Reakcja na ogień			klasa E	PN-EN 13859-2
Giętkość			≤ 6 °C	PN-EN 13859-2
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	400 ± 100 N/50 mm	PN-EN 13859-2
		Kierunek w poprzek	300 ± 100 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	12% ± 10%	
		Kierunek w poprzek	20% ± 10%	
Wytrzymałość na rozdzieranie	Gwoździem	W obu kierunkach	100 ± 50 N	PN-EN 13859-2
Trwałość: wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	350 ± 50 N/50 mm	PN-EN 13859-2
		Kierunek w poprzek	150 ± 50 N/50 mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	10 % ± 5 %	PN-EN 13859-2
		Kierunek w poprzek	20 % ± 5 %	
Trwałość:	Wodoszczelna Klasa W1		Spełnia wymagania	PN-EN 13859-2
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej	PN-EN 13859-2

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Potrzebno, dnia 22/09/2020

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację z dnia 27.01.2020

W imieniu producenta podpisał:
PREZES ZARZĄDU
inż. Lech Dworzyński