

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 26/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MEMBRANA DACHOWA EXPLORE 130
2. Typ, numer serii lub informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu:	Dane identyfikujące partię znajdują się na etykiecie wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	1. Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe według EN 13859-1: 2010. 2. Wyroby podkładowe do ścian według EN 13859-2: 2010.
4. Producent:	Przedsiębiorstwo TOOLCO Kazimierz Mitroszewski ul. Komunalna 11; 15-197 Białystok
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
6. Jednostka notyfikowana:	Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1434
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	Zgodnie z normami: EN 13859-1: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe. EN 13859-2: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.

8. Specjala dokumentacja techniczna:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydluzanie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym	200 +50/- 50 [N/50 mm] 110 +40/- 40 [N/50 mm] 80 +/- 40 [%] 150 +/- 50 [%]	
Przenikanie pary wodnej – parametr Sd czyli dyfuzyjnie równoważna Grubość warstwy powietrza	0,02 + 0,03/- 0,01 [m]	
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	125 +/- 50 [N] 135 +/- 50 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	- 30 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydluzanie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym Odporność na przesiąkanie wody	165 +/- 50 [N/50 mm] 85 +/- 40 [N/50 mm] 70 + 30/- 30 [%] 120 + 50/- 50 [%] Klasa W1	

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

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR
Kazimierz Mitroszewski

Białystok, dnia 19.08.2022 r.



System zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105057971