

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Pięciowarstwowa membrana pod nieciągłe pokrycia dachowe AlphaRexx

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób z tworzywa sztucznego przeznaczony do stosowania, jako wodochronna warstwa podkładowa pod nieciągłe pokrycia dachowe

3.

Adres: Alpha Dam Sp. z o.o.  
Dębowa Łąka 45  
87-207 Dębowa Łąka 45

Zakład produkcyjny: j/w

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne - Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe

Numer Jednostki Notyfikowanej: **1434, 1488**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	-	E
Odporność na przesiąkanie wody	10 kPa/24h	Wodoszczelna, Klasa W1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu. <b>Maksymalna siła:</b> - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek: <b>Wydłużenie :</b> - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek:	N/50mm N/50mm % %	400 300 100 100
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek:	N N	350 299
Giętkość w niskiej temperaturze	-30 °C	brak pęknięć i dziur
Właściwości mechaniczne po sztucznym starzeniu UV: - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek: Wydłużenie: - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek	55 MJ/m <sup>2</sup> 70°C/90dni N/50mm N/50 mm % %	400 300 25 30
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu UV i 70°C/90 dni:	10 kPa/24h	Wodoszczelna, Klasa W1
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera

7. Właściwości użytkowe wyrobu 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.

W imieniu producenta podpisał(a):



Prokurent Iwona Majek  
Dębowa Łąka, 11 czerwca 2018 r.