

1. Eindeutiger Kenncode des Produktypes

AlphaProPlus dreilagige Abdichtungsbahn

2. Verwendungszweck(e)

Ein Produkt, das beim Bau von Wänden, auf Böden, unter Böden oder unter im Boden verlegten Platten verwendet wird, um zu verhindern, dass Wasser, das hydrostatischen Druck ausübt, vom Boden ins Innere oder von einem Teil des Bauwerks zu einem anderen gelangt.

Produkte, die einer Prüfung auf Brandverhalten unterliegen

3. Herstell

Alpha Dam Sp. z o.o.

Dębowa Łąka 45

87-207 Dębowa Łąka 45

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

System 3 (hinsichtlich des Brandverhaltens)

5. Europäisches Bewertungsdokument:

EN 13967:2012 Flexible Abdichtungsprodukte -- Kunststoff- und Kautschukprodukte zur Feuchtigkeitsdämmung einschließlich Kunststoff- und Kautschukprodukte zur Abdichtung der Untergrundteile -- Definitionen und Eigenschaften

Nummer der benannten Stelle: 1434, 1454

Nummer der Zertifizierungsstelle: 1434

Das Polnische Zentrum für Prüfung und Zertifizierung [Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.], Abteilung für Forschung und Zertifizierung in Danzig [Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku] führte eine Inspektion der Produktionsstätte und der werkseigenen Produktionskontrolle durch, bewertete die werkseigene Produktionskontrolle im System 2+ und stellte das Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle 1434-CPR-0257 aus.

6. Erklärte Leistung(e)

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistungsmerkmale
Brandverhalten	klasse	E
Wasserdichtheit (bei 60 kPa)	-	erfüllt die Anforderungen
Reißfestigkeit der Nägel		
- Längs	N	≥ 270
- Querverformung	N	≥ 300
Scherfestigkeit der Verbindung		
- Längsüberlappung	N/50 mm	≥ 150
- Querüberlappung		≥ 130
Stoßfestigkeit	mm	≥ 450
Mechanische Eigenschaften bei Zugbelastung		
Maximale Kraft		
- Längs	N/50mm	≥ 450
- Querrichtung	N/50mm	≥ 350
Dehnung		
- Längsdehnung	%	≥ 350
- Querdehnung	%	≥ 350
Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastungen	kg	≥ 20
Festigkeit nach künstlicher Alterung (bei 60 kPa)	-	erfüllt die Anforderungen
Festigkeit nach Einwirkung von Alkali (bei 60 kPa)	-	erfüllt die Anforderungen
Gefahrstoffe	-	NPD

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Prokuristin Iwona Majek

Dębowa Łąka, 12 Dezember 2022