

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------|
|  | LEISTUNGS- ERKLÄRUNG | Nummer | 81/2021 |
| | | Bearbeitungs- datum: | 08.07.2021 |
| | | Seite 1 von 2 | |

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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. Hersteller:

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

Produktionswerk: **siehe oben**

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+
System 3 (hinsichtlich des Brandverhaltens)**

5. Harmonisierte Norm:

PN-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

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------|
|  | LEISTUNGS- ERKLÄRUNG | Nummer | 81/2021 |
| | | Bearbeitungs- datum: | 08.07.2021 |
| | | Seite 2 von 2 | |

6. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Einheit | Leistungsmerkmale |
|--|--------------------|-------------------|
| Brandverhalten | Klasse | E |
| Wasserdichtheit | 60 kPa Verfahren B | wasserdicht |
| Reißfestigkeit der Nägel | | |
| - Längs | N | ≥ 270 |
| - Querverformung | N | ≥ 300 |
| Scherfestigkeit der Verbindung | | |
| - Längsüberlappung | N/50 mm | ≥ 150 |
| - Querüberlappung | | ≥ 130 |
| Stoßfestigkeit | mm Verfahren A | ≥ 450 |
| Mechanische Eigenschaften bei Zugbelastung | | |
| Maximale Kraft | | |
| - Längs | N/50 mm | ≥ 450 |
| - Querrichtung | N/50 mm | ≥ 350 |
| Dehnung | | |
| - Längsdehnung | % | ≥ 350 |
| - Querdehnung | % | ≥ 350 |
| Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastungen | kg Verfahren B | ≥ 20 |
| Festigkeit nach künstlicher Alterung | 60 kPa Verfahren B | wasserdicht |
| Festigkeit nach Einwirkung von Alkali | 60 kPa Verfahren B | wasserdicht |
| 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 im Namen des Herstellers:



Prokuristin Iwona Majek
Dębowa Łąka, 8. Juli 2021