	LEISTUNGS- ERKLÄRUNG	Nummer	77/2021
		Bearbeitungs- datum	2021-01-25
		Seite 1 von 2	

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Selbstklebendes EPDM-Dachdeckerband AlphaWave Flat

2. Verwendungszweck(e):

**Für Anwendungen, bei denen die Produkte der Witterung ausgesetzt sind. Verwendung im Freien:
mechanische Befestigung auf dem Dach.**

Produkte, die einer Prüfung auf Brandverhalten unterliegen.

3. Hersteller:

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

Produktionsstätte: 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 13956:2013-06 Flexible Abdichtungsprodukte aus Kunststoff und Gummi für Bedachungen.
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, Polen, 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-0253 aus**

	LEISTUNGS- ERKLÄRUNG	Nummer	77/2021
		Bearbeitungs- datum	2021-01-25
		Seite 2 von 2	

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistungsmerkmale
Brandverhalten	Klasse	E
Wasserdichtheit	10 kPa Verfahren B	Wasserdicht
Mechanische Eigenschaften bei Zugbelastung Maximale Kraft: - entlang - quer Relative Dehnung: - entlang - quer	N/50 mm N/50 mm % %	≥ 200 ≥ 350 ≥ 50 ≥ 29
Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastungen	kg	≥ 20
Stoßbeständigkeit	mm	≥ 500
Reißfestigkeit: - längsseits - hindurchreichen	N N	≥ 80 ≥ 140
Scherfestigkeit der Verbindungen: - Querüberlappung - Längsüberlappung	N/50 mm	≥ 45 ≥ 60
Reißfestigkeit der Verbindungen: - längsseits - hindurchreichen	N/50 mm	≥ 1,2 ≥ 1,1
UV-Strahlung Beständigkeit:	1000h	Erfüllt Prüfanforderungen
Biegefestigkeit bei niedrigen Temperaturen	°C	≤ -40
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.

Majek Iwona

Prokurist Iwona Majek
Dębowa Łąka, 25. Januar 2021