



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

CE	173 Alfa Rufol UDB-A 165 SK DoP-Nr.: 1735015SK-0001
-----------	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	173 5015SK, 173 5015BSK
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	Siehe Produktetikett
Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Diffusionsoffene Unterspann-Unterdeckbahn für Dach und Wand
Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Alfa GmbH Ferdinand-Porsche-Str. 10 73479 Ellwangen Tel.: +49 (0)7961-57 99 0 alfa-direkt.de
Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben beauftragt ist	Nicht relevant
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 3
Leistungserklärung aufgrund einer hEU Norm	EN 13859-1; EN 13859-2, System 3: Nachfolgende notifizierten Stellen haben die genannten Typprüfungen nach System 3 vorgenommen und entsprechende Prüfberichte ausgestellt.
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	0799 tbu – AZ 100510-6 1396 Fires – 102-12- AUPE
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht relevant

1/3



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge:	50 m	EN 1848-2
Breite (cm):	1,50 m – 3,00 m (+1,0 / -0,4 %)	EN 1848-2
Gewicht m ² :	170 g/m ² (+10 g/m ²)	EN 1848-2
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd = 0,02 m (+0,07 / -0,01 m)	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten:	Klasse E	EN 13501-1
Reißkraft längs:	350 N / 50 mm (+40 N / 50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	230 N / 50 mm (+30 N / 50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs:	70 % (+20 %)	EN 12311-1
Dehnung quer:	100 % (+30 %)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs:	210 N (+30 N)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer:	290 N (+30 N)	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten:	-40 °C	EN 1109
Nach Künstlicher Alterung:		EN 13859-1; EN13859-2
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs:	300 N / 50 mm (+30 N / 50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	180 N / 50 mm (+30 N / 50 mm)	EN 12311-1
Dehnung MD (vom Ausgangswert):	≥ 65 %	EN 12311-1
Dehnung CD (vom Ausgangswert):	≥ 65 %	EN 12311-1
Gefährliche Stoffe:	Keine	
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH:	UDB-USB-A	Als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenen Zubehör
Schlagregentest TU Berlin:	Bestanden	
Freibewitterungszeit:	3 Monate	



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Temperaturbeständigkeit:	-40 °C / +100 °C	
Zubehör:	Vorhanden	

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Arne Kochler, CEO
Ellwangen, 09.08.2021