



Qualität für's Handwerk

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

<b>CE</b>	<b>191 Alfa Rufol UDB-A 230 Strong SK</b> <b>DoP-Nr.: 1915015SK-0001</b>
-----------	---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**191 5015SK**

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

**siehe Aufdruck auf Produkt**

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**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

**EN 13859-1; EN 13859-2**  
**0799 tbu – 1.1/26921/1031.0.1**  
**1396 Fires – 103-12-AUPE**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

**Nicht relevant**



**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:	1,50 m – 3,00 m (+1,0 / -0,4 %)	EN 1848-2
Gewicht m <sup>2</sup> :	235 g / m <sup>2</sup> (+10 g / m <sup>2</sup> )	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:	740 N / 50 mm (+40 N / 50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	700 N / 50 mm (+40 N / 50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs:	60 % (+20 %)	EN 12311-1
Dehnung quer:	70 % (+20 %)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs:	320 N (+30 N)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer:	350 N (+30 N)	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten:	-40 °C	EN 1109
<b>Nach Künstlicher Alterung</b>		<b>EN 13859-1; EN13859-2</b>
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs:	620 N / 50 mm (+30 N / 50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	550 N / 50 mm (+20 N / 50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs:	≥ 65 %	EN 12311-1
Dehnung quer:	≥ 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, 10.08.2021