



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Alfa Rufol UDB-A 130**



<b>1. Referenznummer</b>	DoP 1055/2013/06/11
<b>2. Kenncode</b>	Alfa UDB-A 130
<b>3. Typ-, Chargen- oder Seriennummer</b>	siehe Aufdruck auf Produkt
<b>4. Verwendungszweck</b>	Diffusionsoffene Unterspann- Unterdeckbahn für Dach und Wand
<b>5. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers</b>	Alfa GmbH Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15 D - 73463 Westhausen
<b>6. Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten</b>	Entfällt
<b>7. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V</b>	System 3
<b>8. Leistungserklärung aufgrund einer hEU Norm</b>	<b>EN 13859-1; EN 13859-2; System3:</b> Nachfolgende notifizierte Stellen haben die genannten Typprüfungen nach System 3 vorgenommen und entsprechende Prüfberichte ausgestellt.
<b>9. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:</b>	Nicht zutreffend

Prüfinstitut	Kennnummer	Prüfbericht Nr.
tbu	0799	11400/0200.0.2.
Fires	1396	106-12-AUPE

<b>10. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine EU TB ausgestellt worden ist</b>	Nicht relevant
--	----------------

## 11. Erklärte Leistung

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> :	135 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd = 0,02m (+0,04/-0,01)	EN 1931 DIN EN ISO 12572
Temperaturbeständigkeit:	-40°C / +100°C	
Brandverhalten:	Klasse E	EN 13501-1
Reißkraft längs:	282 N / 50mm (± 30)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	181 N / 50mm (± 20)	EN 12311-1
Dehnung längs:	76% (50% - 80%)	EN 12311-1
Dehnung quer:	46% (30% - 70%)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs:	120 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer:	150 N	EN 12310-1
<b>Nach künstlicher Alterung</b>		<b>EN 13859; EN 13859-2</b>
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs:	270 N / 50mm (± 30)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	174 N / 50mm (± 20)	EN 12311-1
Dehnung:	52%	EN 12311-1
Dehnung:	37%	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 als Behelfsdeckung:	2 Wochen	
Zubehör:	Vorhanden	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 11. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von dem Geschäftsführer:



Westhausen, den 06.10.2014

Oliver Weber, Geschäftsführung