

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang V)
Nr. 06-0001-02**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: STEICOMulti UDB, DIFFDUSB

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: siehe Produkteinleger

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: info@steico.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 3

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

MPA Braunschweig (0761) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen.
KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung

Tabelle 1

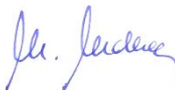
Wesentliche Merkmale	Sollwert	Toleranz		Harmonisierte technische Spezifikation
		min.	max.	
Länge [m]	50	-0%		EN 13859-1:2010
Breite [cm]	150	-0,5%	+1,5%	
Geradheit [mm pro 10 lfm]	< 30			
Brandverhalten	E			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1			
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1			
Flächengewicht [g/m ²]	160	-10%	+10%	
Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	0,04	-0,02	+0,02	
Höchstzugkraft Längs / Quer [N/5cm]	290 / 230	-30	+30	
Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [N/5cm]	290 / 230	-15	+15	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer [%]	65 / 40	-15	+15	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [%]	65 / 40	-30	+30	
Wasserdruckbeständigkeit	> 400			

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Wesentliche Merkmale	Sollwert	Toleranz		Harmonisierte technische Spezifikation
		min.	max.	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs / Quer [N]	150 / 200			EN 13859-1:2010
Kaltbiegeverhalten [°C]	-20			
Maßhaltigkeit[%]	-2			
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80			
Wasserdruckbeständigkeit	> 400			
Schlagregendichtheit	ja			
Freibewitterung ME	3			
Klassifizierung ZvDH	UDB-A + USB-A			

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Michael Makas Leitung F&E / QM	Feldkirchen, 02.09.2013	i.A. 
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Erstellt am: 21.06.2013

Überarbeitet am: 02.09.2013