

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang V)  
Nr. 06-0001-01**

**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, Hans-Riedl-Straße 21, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: [info@steico.com](mailto: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 <sup>2</sup> ]	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			UDB-A + USB-A
Wasserdruckbeständigkeit	> 400			
Schlagregendichtheit	ja			
Freibewitterung ME	3			
Klassifizierung ZvDH				

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, 21.06.2013	i.A. 
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Erstellt am: 21.06.2013	Überarbeitet am: -
-------------------------	--------------------