

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang V)
Nr. 06-0001-04**

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:
CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s., Pražská 16, CZ-Hostivar 10221 Praha 10, Notifizierte Stelle Nr. 1390
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)
hat Typprüfung und Typberechnung nach dem System 3 vorgenommen
(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

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 [m]	1,5	-0,5%	+1,5%	
Brandverhalten	E			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1			
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W 1			
Flächengewicht [g/m ²]	165	-10	+15	
Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	0,02	-0,01	+0,02	
Zugfestigkeit längs/quer [N/50mm]	290 / 210	-30/-30	+50/+50	
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs/quer [N/50mm]	240 / 175	-30/-30	+70/+70	
Dehnung Längs / Quer [%]	50 / 90	-15/-30	+25/+40	
Dehnung Längs / Quer nach Alterung [%]	35 / 65	-15/-30	+30/+45	

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Wesentliche Merkmale	Sollwert	Toleranz		Harmonisierte technische Spezifikation
		min.	max.	
Weiterreißwiderstand gegen Weiterreißen Längs / Quer [N]	220 / 280	-40/-60	+50/+70	EN 13859-1:2010
Kaltbiegeverhalten [°C]	-20			
Maßhaltigkeit[%]	<2			
Temperatureinsatzbereich	-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, 15.12.2015	i.A. 
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Erstellt am: 21.06.2013

Überarbeitet am: 15.12.2015