

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang V)  
Nr. 06-0003-02**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** STEICOMulti VAP renova, DBPRIVLB

**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:**  
Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

**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](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 und des sd-Werts 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 13984:2013
Breite [cm]	150	-0,5%	+1,5%	
Geradheit [mm pro 10 lfm]	< 75			
Brandverhalten	E			
Wasserdichtheit	bestanden bei 2 kPa			
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	130	-10%	+10%	
Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	1 bis 12			
Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstands gegen künstliche Alterung	bestanden			
Höchstzugkraft Längs / Quer [N/5cm]	180 /160			
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer [%]	30 /25			

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Wesentliche Merkmale	Sollwert	Toleranz		Harmonisierte technische Spezifikation
		min.	max.	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs / Quer [N]	180 / 180			EN 13984:2013
Scherwiderstand der Fügenaht [N]	30			
Sichtbare Mängel	keine			
Luftdichtheit	ja			

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

Erstellt am: 27.06.2013	Überarbeitet am: 02.09.2013
-------------------------	-----------------------------