

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang III)  
Nr. 06-0006-01**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** STEICOMulti cover 5

**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:**  
CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s., Prazská 16, CZ-Hostivar 10221 Praha 10, Notifizierte Stelle Nr. 1390

**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			EN 13984:2013
Breite [m]	1,5	-0,5%	+1,5%	
Brandverhalten	E			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1			
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1			
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	150	-10	+10	
Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	5	-2	+3	
Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstands gegen künstliche Alterung	bestanden			
Zugfestigkeit Längs / Quer [N/50mm]	320/270	-50/-70	+60/+100	
Dehnung Längs / Quer [%]	40 / 40	-20/-20	+30/+40	
Weiterreißwiderstand Längs / Quer [N]	350 / 300	-70/-50	+90/+70	
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 bis +80			
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, 08.12.2015	i.A. 
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Erstellt am: 23.01.2015	Überarbeitet am: 08.12.2015
-------------------------	-----------------------------