

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang III)
Nr. 06-0007-01**

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** STEICOMulti membra 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
- 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
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
Nicht anwendbar

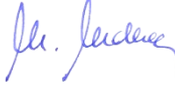
9. Erklärte Leistung

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Sollwert	Toleranz		Harmonisierte technische Spezifikation
		min.	max.	
Länge [m]	50			EN 13984:2013
Breite [m]	1,5 / 3,0	-0,5%	+1,0%	
Brandverhalten	E			
Flächengewicht [g/m ²]	130	-10	+10	
Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	5	-2	+5	
Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstands gegen künstliche Alterung	bestanden			
Höchstzugkraft Längs / Quer [N/50mm]	220 / 190			
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer [%]	10 / 5			
Weiterreißwiderstand Längs / Quer [N]	210 / 220			
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 (Name und Funktion)	Feldkirchen, 15.12.2015 (Ort und Datum der Ausstellung)	i.A.  (Unterschrift)
--	--	--

Erstellt am: 27.06.2013	Überarbeitet am: 15.12.2015
-------------------------	-----------------------------