

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang III) Nr. 06-0008-01

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: STEICOmulti renova
- 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:

Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH – MFPA Leipzig GmbH, Hans-Weigl-Straße 2b, 04319 Leipzig, Notifizierte Stelle Nr. 0800

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            |
|---|-------------|----------|---------|--------------------------|
|   |             | min.     | max.    | technische Spezifikation |
| Länge [m]                               | 50          |          | +0,5    |                          |
| Breite [m]                              | 1,5/ 3,0    |          | +0,005% |                          |
| Brandverhalten                          | E           |          |         |                          |
|   |             |          |         |                          |
| Flächengewicht [g/m²]                   | 110         | -15      | +15     |                          |
| Wasserdampfdurchlässigkeit [m]          | 7,50        | -0,25    | +0,25   |                          |
| Dauerhaftigkeit des Wasserdampf-        |             |          |         |                          |
| durchlasswiderstands gegen künstliche   |             |          |         | EN 13984:2013            |
| Alterung                                | bestanden   |          |         |                          |
| Höchstzugkraft Längs / Quer [N/50mm]    | 350 / 290   |          |         |                          |
| Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer |             |          |         |                          |
| [%]                                     | 15 /15      |          |         |                          |
| Weiterreißwiderstand Längs / Quer [N]   | 240 / 200   |          |         |                          |
| Temparaturbeständigkeit (°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:

|                     |                                 | 1. 1.          |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Dr. Michael Makas   |                                 | Ili. Ilidea    |
| Leitung F&E / QM    | Feldkirchen, 11.12.2015         | i.A.           |
| (Name und Funktion) | (Ort und Datum der Ausstellung) | (Unterschrift) |

| Erstellt am: 27.06.2013 | Überarbeitet am: 11.12.2015 |
|-------------------------|-----------------------------|
|-------------------------|-----------------------------|