



EN 13956

06

1349

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Nr. 102222

**1. Produktart:**

Einmaliger Kennzeichnungscode der Produktart:

**Extrapol MK****2. Produktart:**

Chargen- oder Seriennummer oder anderes Element, das eine Identifizierung des Bauprodukts wie durch Artikel 11(4) vorgeschrieben ermöglicht:

**MK 1,8 mm (Produktionsnummer siehe Verpackung)****3. Bestimmungsgemäße Verwendung:**

oder Verwendungen des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

**Mit einer Kombinationseinlage Glasflies, Glasgitter verstärkte synthetische wasserfeste Dachabdichtungsbahn auf der Grundlage von flexiblem Polyolefin (FPO) gemäß EN 13956**  
**Dachabdichtungsbahn für freiliegende und gedeckte Flachdächer:**  
**Lose verlegt und mechanisch befestigt oder mit Auflast versehen (Kies, Dachgärten, Parkdecks o. ä.)**

**4. Bezeichnung, eingetragener Handelsname:**

Oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers wie gem. § 11(5) vorgeschrieben:

**Extrapol®**  
**Schedetal Folien GmbH**  
**Im Schedetal 22**  
**D-34346 Hann Münden**  
**DEUTSCHLAND**

**5. Kontaktadresse:**

Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Vollmacht die in § 12(2) festgelegten Aufgaben umfasst:

**Nicht maßgeblich (siehe 4)****6. Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):**

System oder Systeme für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit von Bauprodukten wie in der Bauproduktverordnung CPR, Anhang V festgelegt:

**System 2+****7. Benannte Stelle:**

Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm umfasst wird:

**1349**  
**Die benannte Zertifizierungsstelle zur Werksproduktionskontrolle Nr. 1349 führte die Erstuntersuchung des Herstellungswerks und der Werksproduktionskontrolle und die ständige Überwachung, Beurteilung und Bewertung der Werksproduktionskontrolle durch und stellte die Konformitätsbescheinigung der Werksproduktionskontrolle 1349-CRP-025 aus**

**8. Benannte Stelle:**

Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für die eine Europäische Technische Beurteilung ausgestellt worden ist:

**Nicht maßgeblich (siehe 7)****9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928-B	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	B <sub>roof</sub> (t1)	EN 13501-5 EN 1187	

<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN ISO 11925-2, Klassifizierung gem. EN 13501-1 Klasse E	EN 13956: 2012 EN 20000-201-2006
<b>Schälwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 550 N/50 mm	EN 12316-2	
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 600 N/50 mm	EN 12317-2	
<b>Höchstzugkraft längs (l)<sup>1)</sup> quer (q)<sup>2)</sup></b>	≥ 1100 N/50mm ≥ 1000 N/50mm	EN 12311-2	
<b>Höchstzugkraftdehnung % längs (l)<sup>1)</sup> quer (q)<sup>2)</sup></b>	≥ 2 % ≥ 2 %	EN 12311-2	
<b>Stoßartige Belastung Alu-Platte EPS-Platte</b>	≥ 900 mm ≥ 900 mm	EN 12691	
<b>Weiterreißkraft längs (l)<sup>1)</sup> quer (q)<sup>2)</sup></b>	≥ 300 N ≥ 200 N	EN 12310-2	
<b>Widerstand gegen Durchwurzelung</b>	Bestanden	EN 13948	
<b>Maßhaltigkeit</b>	≤ 0,3 %	EN 1107-2	
<b>Falzen in der Kälte</b>	≤ -55 °C	EN 495-5	
<b>Künstliche Alterung</b>	Bestanden (> 5,000 h / Stufe 0)	EN 1297	
<b>Widerstand gegen Hagelschlag</b>	≥ 25 m/s	EN 13583	
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ</b>	90,000 ± 30,000	EN 1931	

<sup>1)</sup> l = in Fertigungsrichtung

<sup>2)</sup> q = quer zur Fertigungsrichtung

## 10. Erklärung:

Die Leistung des in Punkt 1 und 2 festgelegten Produkts stimmt mit der erklärten Leistung in Punkt 9 überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 bestimmten Herstellers ausgestellt.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers durch:

Hann Münden, 25. April 2013

**Nils Altmann**

Geschäftsführer

Überarbeitet: 02.05.2013

Druckdatum: 01.06.2013

---

## Informationen zu Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung § 31 ist nicht notwendig für Vermarktung, Transport oder Verwendung des Produkts. Das Produkt schädigt bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht die Umwelt.

---

### REACH-Verordnung

Verordnung der Europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren sichere Verwendung (REACH: EC 1007/2006)

Dieses Produkt ist ein Artikel in der Bedeutung der Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder entsprechend vorhersehbaren Benutzungsbedingungen freigesetzt werden. Deshalb gibt es keine Registrierungsanforderungen für Stoffe in Artikeln in der Bedeutung von § 7.1 der Verordnung.

Auf der Grundlage unseres aktuellen Kenntnisstands enthält dieses Produkt keine SVHCs (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der Kandidatenliste, die von der Europäischen Agentur für Chemische Stoffe (ECHA) in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht sind.

**Schedetal Folien GmbH • Im Schedetal 22 • D-34346 Hann.Münden • DEUTSCHLAND**

**Tel.: +49 (0)5541 9835-0 • Fax: +49 (0)5541 9835-10 • E-Mail: info@schedetal.com • www.schedetal.com**

www.schedetal.com