



13859-2

14909

1349

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 00013859110401**

### 1. Produkt Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**NOVOPROOF® FAI self**

### 2. Type

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**FAI self Effektive Dicke 1,00 mm (Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes)**

### 3. Verwendungszweck

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Elastomerbahn als Unterspannbahn für Wände Dachabdichtungen aus Butyl (IIR) unkaschiert nach EN 13859-2  
Elastomerbahn als Mauersperrbahn nach EN 14909**

### 4. Name, Handelsname

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**NOVOPROOF®  
DURAPROOF technologies GmbH  
Eisenbahnstr. 24  
D - 66687 Wadern-Büschfeld  
GERMANY**

### 5. Bevollmächtigter

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant (siehe 4.)**

### 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

### 7. Notifizierte Stelle

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**1349****Die notifizierte Stelle Nr. 1349 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt**

### 8. Europäische Technische Bewertung

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant (siehe 7.)**

## 9. Declared performance

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Sichtbare Mängel	bestanden	EN 1850-2	EN 13859-2:2010
Länge	- 0 % / + 5 %	EN 1848-2	
Breite	- 0,5 % / + 1,0 %	EN 1848-2	
Geradheit	≤ 50 mm	EN 1848-2	
Planlage	≤ 10 mm	EN 1848-2	
Effektive Dicke	1,00 mm [- 5 % / + 10 %]	EN 1849-2	
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 A	
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Zugfestigkeit	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-1	
Zugdehnung	≥ 450 %	EN 12311-1	
Weiterreißwiderstand	≥ 120 N	EN 12310-1	
Widerstand gegen Luftdurchgang	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50Pa)	EN 12114	
Maßhaltigkeit	≤ 0,5 %	EN 1107-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -30 °C	EN 1109	
Zugfestigkeit	250 N/ 50mm	Künstliche Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV Strahlung und erhöhte Temperatur nach Anhang C	
Zugdehnung	400%		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	156000 ± 20000	EN 1931	

## 10. Erklärung

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.

Wadern-Büschfeld, 01.05.2014

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Udo Bächler  
Geschäftsführer

---

**Ecology, Health and Safety Information**

A Safety Data Sheet following EC-Regulation 1907/2006, Article 31 is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. The product does not damage the environment when used as specified.

---

**REACH****European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)**

This product is an article within the meaning of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, there are no registration requirements for substances in articles within the meaning of Article 7.1 of the Regulation. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) from the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).

---



