

## Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0878.2.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**SoproThene® 878**

2. Verwendungszweck:

2.1 EN 13969

**Kaltselbstklebende Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser, Typ T.**

2.2 EN 14967

**Kaltselbstklebende Bitumenbahnen als Mauersperrbahn für die Bauwerksabdichtung**

3. Hersteller:

**Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), [www.sopro.com](http://www.sopro.com)**

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+ für die werkseigene Produktionskontrolle (EN 13969)**

**System 3 für die Typprüfung (EN 14967)**

**System 3 für das Brandverhalten (EN 13969 / EN 14967)**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 13969:2004 + A1:2006**

**EN 14967:2006**

Notifizierte Stellen:

5.1 EN 13969

**Die notifizierte Prüfstelle MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat gemäß System 2+ die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Überwachung, Bewertung und kontinuierliche Validierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

5.2 EN 14967

**Das notifizierte Prüflabor MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.**

5.3 EN 13969 / EN 14967

**Das notifizierte Prüflabor MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.**

6. Erklärte Leistungen:

6.1 EN 13969

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>
<b>Wasserdichtheit</b>	<b>bestanden</b>
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b>	<b>200 mm (Verfahren A)</b>
<b>Scherwiderstand der Fugennähte</b>	<b>230 ± 80 N / 50 mm</b>
<b>Kaltbiegeverhalten</b>	<b>-30°C</b>
<b>Zugfestigkeit:</b>	
<b>Zug-Dehnungsverhalten in</b>	<b>240 ± 40 N/50 mm</b>
<b>Längsrichtung/Querrichtung</b>	
<b>Dehnung in Längsrichtung</b>	<b>370 ± 100 %</b>
<b>Dehnung in Querrichtung</b>	<b>320 ± 80 %</b>
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	<b>5kg (Verfahren B)</b>
<b>Widerstand gegen Weiterreißen</b>	<b>140 ± 40 N</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	
<b>- gegen Alterung</b>	<b>bestanden</b>
<b>- gegen Chemikalien</b>	<b>bestanden</b>
<b>Gefahrstoffe</b>	<b>keine</b>

6.2 EN 14967

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten</b> <b>Wasserdichtheit</b> <b>Dauerhaftigkeit:</b> - gegen Alterung - gegen Chemikalien <b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b> <b>Kaltbiegeverhalten</b> <b>Gefahrstoffe</b>	<b>Klasse E</b> <b>bestanden</b>  <b>bestanden</b> <b>bestanden</b> <b>200 mm (Verfahren A)</b> <b>-30°C</b> <b>keine</b>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 20/06/2018

---



---

**i.A. Stefan Großmann,**  
**Leiter ProduktTechnologie**