

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0828.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SoproThene® 878**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:

KALTSELBSTKLEBENDE BITUMENBAHNEN FÜR DIE BAUWERKSABDICHTUNG UND ALS MAUERSPERRBAHN

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

Kaltselbstklebende Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser nach EN 13969:2004 + A1:2006, Typ T.

Kaltselbstklebende Bitumenbahnen als Mauersperrbahn für die Bauwerksabdichtung nach EN 14967:2006.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht zutreffend**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+ für die Erstprüfung und die werkseigene Produktionskontrolle (EN 13969:2004+1:2006) System 3 für die Erstprüfung inklusive Brandverhalten (EN 14967:2006)**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Prüfstelle MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt, beurteilt und anerkannt und das folgende Zertifikat ausgestellt: 0761-CPD-0105.

Die notifizierte Prüfstelle MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat das Brandverhalten des Produktes auf Basis von Herstellerproben nach System 3 bestimmt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: K-3507/783/11-MPA BS.

Die notifizierte Prüfstelle MPA Braunschweig, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat die Erstprüfung des Produktes auf Basis von Herstellerproben nach System 3 durchgeführt und folgenden Prüfbericht ausgestellt: 5270/951/11 - He/Lau.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht zutreffend**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten Wasserdichtheit Widerstand gegen Stoßbelastung Kaltbiegeverhalten Dauerhaftigkeit: gegen Alterung gegen Chemikalien Gefahrstoffe	Klasse E bestanden ≤ 200 mm (Verfahren A) < -30°C bestanden bestanden keine	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 14967:2006

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherwiderstand der Fügennähte Zugfestigkeit: Zug-Dehnungsverhalten in Längsrichtung/Querrichtung Dehnung in Längsrichtung Dehnung in Querrichtung Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Weiterreißen	NPD 240 ± 40 N/50 mm 370 ± 100 % 320 ± 80 % > 5kg (Verfahren B) 140 ± 40 N	 EN 13969:2004 + A1:2006

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:

Wiesbaden, den 04/06/2013




 ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie