

Leistungserklärung

Nr. 0221395606150

1. Produkt Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NovoProof®

2. Typ

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

DA-SK, effektive Dicke 1,5 mm

3. Verwendungszweck

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

Elastomerbahn für Dachabdichtungen aus Ethylen-Dien-Terpolymer (EPDM) mit Glasgewebekaschierung > 80g/ m² und Selbstklebeschicht nach EN 13956 Verlegung mit Auflast und unter Nuttschichten freiliegend verklebt

4. Name, Handelsname

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

**NovoProof®
SaarGummi Construction Deutschland GmbH
Eisenbahnstraße 24
D-66687 Wadern-Büschfeld
GERMANY**

5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit

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

System 2+

6. Notifizierte Stelle

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

**1213
Die notifizierte Stelle Nr. 1213 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1213-CPR-022 ausgestellt.**

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Prüfmethode | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|------------------------------|--|
| Wasserdichtheit | bestanden | EN 1928 B | EN 13956:2012 |
| Beanspruchung durch Feuer von außen | F_{ROOF} | CEN/TS 1187 EN 13501-5 | |
| Brandverhalten | Klasse E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | |
| Schälwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen) | $\geq 100 \text{ N}/50 \text{ mm}$ | EN 12316-2 | |
| Scherwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen) | Bruch im Nahtübergangsbereich oder $\geq 250 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ | EN 12317-2 | |
| Höchstzugkraft | $\geq 750 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ | EN 12311-2 | |
| Höchstzugkraftdehnung | $\geq 4 \%$ | EN 12311-2 | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | $\geq 2000 \text{ mm}$ | EN 12691 B | |
| Widerstand gegen statische Belastung | $> 20 \text{ kg}$ | EN 12730 B | |
| Weiterreißwiderstand | $\geq 120 \text{ N}$ | EN 12310-2 | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | NPD | EN 13948 | |
| Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen | $\leq -40^\circ\text{C}$ | EN 495-5 | |
| Verhalten bei UV-Bestrahlung (1.000 h) | bestanden | EN 1297 | |
| Gefährliche Stoffe | - | - | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Entstehung 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:
Wadern-Büschfeld, 28.06.2019



Thomas Simon
Geschäftsführer