

## Leistungserklärung

Nr. 0221395603150

### 1. Produkt Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**NovoProof<sup>®</sup>**

### 2. Typ

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

**DA-S, 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-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM) mit Vlieskaschierung > 80 g/m<sup>2</sup> nach EN 13956  
Verlegung unter Auflast,  
Dachbegrünung und unter Nutzschichten,  
mechanisch befestigt,  
verklebt**

### 4. Name, Handelsname

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

**NovoProof<sup>®</sup>  
CQLT SaarGummi 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:

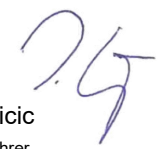
**1213  
Die notifizierte Stelle Nr. 1213 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1213-CPR-022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

## 7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Eigenschaften                       | Leistung   | Prüfmethode                  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|------------------------------|--|
| Beanspruchung durch Feuer von außen             | F <sub>ROOF</sub>                                | CEN/TS 1187<br>EN 13501-5    | EN 13956:2012                          |
| Brandverhalten                                  | Klasse E   | EN ISO 11925-2<br>EN 13501-1 |  |
| Wasserdichtheit                                 | bestanden  | EN 1928 B                    |  |
| Höchstzugkraft                                  | ≥ 600 N/50mm                                     | EN 12311-2 A                 |  |
| Höchstzugkraftdehnung                           | ≥ 40 %   | EN 12311-2 A                 |  |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                 | bestanden  | EN 13948                     |  |
| Widerstand gegen statische Belastung            | > 20 kg  | EN 12730 B                   |  |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung           | ≥ 2000 mm  | EN 12691 B                   |  |
| Weiterreißwiderstand                            | ≥ 220 N  | EN 12310-2                   |  |
| Schälwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen) | ≥ 100 N/50 mm                                    | EN 12316-2                   |  |
| Scherwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen) | Bruch im Nahtübergangsbereich oder ≥ 250 N/50 mm | EN 12317-2                   |  |
| Verhalten bei UV-Bestrahlung (1.000 h)          | bestanden  | EN 1297                      |  |
| Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen   | ≤ -40 °C   | EN 495-5                     |  |
| Gefährliche Stoffe                              | -  | -                            |  |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:  
Wadern-Büschfeld, 15.07.2025



Ilija Ljubicic  
Geschäftsführer