

Leistungserklärung

Nr. 0231396702130

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-K, Dicke 1,3 mm

3. Verwendungszweck

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

Elastomerbahn für Bauwerksabdichtungen aus Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM) mit Vlieskaschierung $\leq 80 \text{ g/m}^2$ nach EN 13967

**Abdichtung mit Feuchtigkeitssperre (Typ A)
Abdichtung mit Grundwassersperre (Typ T)**

4. Name, Handelsname

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

NovoProof[®]

**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-023 ausgestellt.

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Prüfmethode | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|------------------------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | EN 13967:2012 |
| Wasserdichtheit | bestanden | EN 1928 B | |
| Weiterreißwiderstand | ≥ 130 N | EN 12310-1 | |
| Scherwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen) | Bruch im Nahtübergangsbereich oder ≥ 250 N/50mm | EN 12317-2 | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | ≥ 2000 mm | EN 12691 B | |
| Zugfestigkeit | ≥ 6 N/mm ² | EN 12311-2 B | |
| Zugdehnung (500 mm/min) | ≥ 400 % | EN 12311-2 B | |
| Widerstand gegen statische Belastung | > 20 kg | EN 12730 B | |
| Verhalten gegenüber flüssigen Chemikalien, einschließlich Wasser (23°C/28 d) | bestanden | EN 1847 | |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung | bestanden | EN 1296 EN 1928 | |
| 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, 16.09.2019



Piotr Gaska
 Geschäftsführer