



NovoProof[®]

the Original

Leistungserklärung

Nr. 0231396703150

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-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 Bauwerksabdichtungen aus Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM) mit Vlieskaschierung $\geq 80 \text{ g/m}^2$ 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
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928 B	EN 13967:2012
Widerstand gegen statische Belastung	> 20 kg	EN 12730 B	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 1296 EN 1928	
Verhalten gegenüber flüssigen Chemikalien, einschließlich Wasser (23°C/28 d)	bestanden	EN 1847	
Weiterreißwiderstand	≥ 220 N	EN 12310-1	
Scherwiderstand der Fügenaht (Warmgasschweißen)	Bruch im Naht- übergangsbereich ≥ 250 N/50 mm	EN 12317-2	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 2000 mm	EN 12691 B	
Zugfestigkeit	≥ 600 N/50 mm	EN 12311-2 A	
Zugdehnung (500 mm/min)	≥ 40 %	EN 12311-2 A	
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
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, 05.04.2023



Piotr Gaska
Geschäftsführer