

# Leistungserklärung

Nr. 0221395626150

#### 1. Produkt Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

#### 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

COVERIT NOVOtan®

#### 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 Glasgewebekaschierung ≥ 80 g/m² und Selbstklebeschicht nach EN 13956 Verlegung mit Auflast, Dachbegrünung und unter Nutzschichten, verklebt

#### 4. Name, Handelsname

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

COVERIT NOVOtan<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.

Stand: 03/2023 Seite 1 von 2



### 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von außen	F <sub>ROOF</sub>	CEN/TS 1187 EN 13501-5	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928 B	
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	
Höchstzugkraft	≥ 750 N/50 mm	EN 12311-2 A	
Höchstzugkraftdehnung	≥ 4 %	EN 12311-2 A	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 2000 mm	EN 12691 B	
Widerstand gegen statische Belastung	> 20 kg	EN 12730 B	
Weiterreißwiderstand	≥ 120 N	EN 12310-2	
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden	EN 13948	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -40 °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 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, 01.03.2023

Piotr Gaska Geschäftsführer

 Stand:
 03/2023
 Seite 2 von 2