



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Elevate RubberGard™ EPDM LSFR 060
No. DoPLSFR060v07R-2023-06-06

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Elevate RubberGard™ EPDM LSFR 060
- Identifikation des Bauprodukts:**
Präfix der Typennummer: W56LE6 oder W57LE6
Rollennummer: Siehe Etikett
Datum der Herstellung: gedruckt auf der Folie
- Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:**
Schwarze Dachabdichtungsbahn auf der Basis von nicht armiertem synthetischem Gummi, Ethylen-Propylen-Dien Terpolymer (EPDM), mit einer nominellen Dicke von 1.5 mm (MDV); für Dächer unter Auflast, extensive Gründächer, mechanisch befestigte Dächer oder verklebte Dächer gemäß EN 13956. Produktkennzeichnung gemäß DIN 20000-201: DE/E1 EPDM-BV-1.5.
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:**

Elevate RubberGard™ EPDM LSFR

| | |
|---|--|
| <i>Hersteller:</i> Holcim Solutions and Products EMEA Ikaroslaan 75 1930 Zaventem Belgien | <i>Werk:</i> Holcim Solutions and Products US 1406 US Highway 371 Prescott, AR 71857 USA |
|---|--|
- Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:**
Nicht Anwendbar
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:**
System 2+
- Bauprodukt das von der harmonisierten Norm EN 13956 erfasst wird:**
Die notifizierte Zertifizierungsstelle FM Approvals Europe Limited, No. 2809, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bewilligung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durch und hat auf dieser Grundlage die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 2809-CPR-M0007 ausgestellt.

8. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | | Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|--|
| | | Wert 1.5 mm | Einheit | |
| Reaktion bei Brandeinwirkung | EN 13501-1 | E | | EN 13956:2012 |
| Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung | EN 13501-5 | F ¹⁾ | | |
| Wasserdichtheit | EN 1928 | Bestanden | | |
| Zugkraft/Zugfestigkeit | EN 12311-2 | ≥ 7 | N/mm ² | |
| Zugdehnung | EN 12311-2 | ≥ 300 | % | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | EN 13948 | Bestanden | | |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 (B) | ≥ 20 | kg | |
| | EN 12691 (A) | KLF | | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 (B) | ≥ 2000 | mm | |
| | EN 12310-2 | ≥ 40 | N | |
| Schälwiderstand der Fügenaht | EN 12316-2 | ≥ 80 | N/50mm | |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | EN 12317-2 | ≥ 200 | N/50mm | |
| Durabilität – UV–Bestrahlung | EN 1297 | Bestanden (≥7500h) | | |
| Falzverhalten bei tiefer Temperatur | EN 495-5 | ≤ -45 | °C | |
| Gefährliche Stoffe | | Keine ²⁾ | | |

- 1) In Übereinstimmung mit EN 13956:2012 wird die Einstufung gemäß EN 13501-5 auf Klasse F beschränkt. Klassifizierungen von Dachaufbauten können separat erworben werden.
- 2) Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne des Artikels 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Komponenten, die unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung freigesetzt werden sollen. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregende Stoffe wie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der ECHA "Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe" in Anteilen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht.

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Roshan Shrestha
 Product Innovation and Technical Director
 Holcim Solutions and Products EMEA
 Zaventem, Juni 2023