



LEISTUNGSERKLÄRUNG
TOPSKIN LSFR 1,5
NR. DOP_TLSFR60_150

1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps:

Topskin LSFR 1.5

2. Identifizierung für das Bauprojekt:

Präfix der Typennummer: W56LE6 oder W57LE6

Rollnummer: Siehe Etikett

Datum der Herstellung: gedruckt auf der Folie

3. 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; für Dächer unter Auflast, mechanisch befestigte Dächer oder verklebte Dächer gemäß EN 13956.

Produktkennzeichnung gemäß DIN 20000-201: DE/E1 EPDM-BV-1.1.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Topskin LSFR

SealEco BV

Handelsweg 20

8152 BN Lemelerveld

Die Niederlande

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht Anwendbar

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+.

7. Bauprodukt das von der harmonisierten Norm EN 13956 erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle FM Approvals 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 Nr 2809-CPR-M0080 ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
			Werte	
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung	EN 13501-5		F ¹	EN 13956:2012
Reaktion bei Brandeinwirkung	EN 13501-1		E	
Wasserdichtheit	EN 1928		Bestanden	
Zugkraft/Zugfestigkeit (L/T)	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 7	
Zugdehnung (L/T)	EN 12311-2	%	≥ 300	
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948		Bestanden	
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730 (B)	kg	≥ 20	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691 (A) EN 12691 (B)	mm mm	≥ NPD ≥ 2000	
Weiterreißwiderstand (L/T)	EN 12310-2	N	≥ 40	
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50mm	≥ 50	
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-2	N/50mm	≥ 200	
Durabilität – UV –Bestrahlung	EN 1297		Bestanden (≥7500h)	
Falzverhalten bei tiefer Temperatur	EN 495-5	°C	≤ -45	
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 besorgniserregenden 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. Erklärung

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:



G.W. Heijkoop sr
Manager
SealEco BV

Lemelerveld, november 2023