

**Prestatieverklaring - Nummer: E-101**  
**Bouwproductenverordening (EU) No. 305/2011**

1. **Product type:** Sure-Seal, Sure-Seal FR, Sure-Seal Kleen, Sure-Seal pre-tape, Sure-Seal Kleen pre-tape, Versigard, Versigard Kleen, Versigard pre-tape, Versigard Kleen pre-tape, Classics EPDM, Classics, EPDM Kleen, Classics EPDM pre-tape, Classics EPDM Kleen pre-tape, ClassicBond, Roofguard, Fix-R
2. **Type-:** Batchnummer, zie verpakking.
3. **Beoogde gebruiken van het bouwproduct:**  
Flexibele banen voor waterafdichting / Fluid Barrier, Type GBR-P – EN 13956, EN 13361 en EN 13967
4. **Naam, geregistreeerde handelsnaam:**
  - a. Carlisle Pennsylvania, USA
  - b. Greenville Illinois, USA
5. **Contactgegevens:** Niet van toepassing (zie punt 4)
6. **AVCP:** 2+
7. **Notified Body (hEN):**

BCCA  
Hermeslaan 9  
1831 BE-Diegem  
Registration No. 0749

BCCA heeft de initiële inspectie van de fabrieken uitgevoerd en voert voortdurend toezicht, beoordeling en evaluatie van het Factory Production Control schema van elke fabriek uit. De door BCCA afgegeven certificaten zijn als volgt:

Carlisle PA, USA:	CE Certificate EN 13956: BC2-320-01457-0020-01
	CE Certificate EN 13361: BC2-331-01457-0100-01
	CE Certificate EN 13967: BC2-336-298-GE001-01
Greenville IL, USA:	CE Certificate EN 13956: BC2-320-01457-0230-05
	CE Certificate EN 13361: BC2-331-01457-0230-05
	CE Certificate EN 13967: BC2-336-298-GE005-05
8. **Notified Body (ETA):** Niet van toepassing (zie punt 7)

9. **Aangegeven prestatie:**

Essentiele kenmerken	Prestaties	Test Standaard
Effectieve dikte	-5% tot +10%	EN 1849-2
Vliegvuurbestendigheid	Froof <sup>1</sup>	EN 13501-5
Brandreactie	Klasse E	EN 13501-1
Afpelweerstand overlap (N/50 mm)	≥ 50	EN 12316-2
Afschuifweerstand overlap (N/50 mm)	≥ 200	EN 12317-2
Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 6	EN 12311-2
Rek (%)	≥ 350	EN 12311-2
Dimensionele stabiliteit (%)	≤ 0,5	EN 1107-2
Soepelheid bij lage temperatuur (°C)	≤ -45	EN 495-5
Blootstelling UV	Voldoet	EN 1297 / 495-5
Ozonbestendigheid	Voldoet	EN 1844
Weerstand tegen hagel (m/s)	≥ 17	EN 13583
Weerstand tegen impact (mm)	≥ 900	EN 12691
Treksterkte bij breuk (MPa)		EN 12311-2
Geen veroudering - (l, b)	≥ 6	
Oxidatie- 90 dagen @ 85°C (%)	Δ ≤ 25	EN 14575
Verwering - 3000 uren UV (%)	Δ ≤ 25	EN 12224
Statische doorboring (kN)	≥ 0,5	EN ISO 12236
Waterdichtheid		EN 1928
Oorspronkelijke staat (niet verouderd)	Voldoet	
Hitte veroudering	Voldoet	
Chemische blootstelling	Voldoet	

1) Conform EN 13956:2012 wordt de classificatie van het product volgens EN 13501-5 beperkt tot klasse F. Broof (t1) classificatie is verkrijgbaar.

10. **Verklaring:** De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant:



Mr. John Austin, Director  
Carlisle International Operations, Carlisle, Pennsylvania, USA

September, 2020