



**HANSE**  
BAUSTOFFE



## Déclaration de performance

Numéro E-101 (EPDM noir) - Numéro E-105 (EPDM blanc)

Règlement sur les produits de construction UE 305/2011



0749-CPR-BC2-320-01457-0020-01  
0749-CPR-BC2-320-01457-0230-05  
0749-CPR-BC2-336-298-GEO01-01  
0749-CPR-BC2-336-298-GEO05-05

1.	Produit	<b>DACHPROTECT EPDM / BAUDICHT EPDM / AGRARflex EPDM</b>
2.	Numéro de type et de lot	Documentation interne selon les numéros de lot du fabricant
3.	Destination prévue	Étanchéité des toits plats selon EN 13956, Étanchéité des ouvrages selon EN 13967, Détection de fuites selon AwSV et TRwS 792
4.	Adresse de contact du fabricant	Carlisle Construction Materials, a) 1285 Ritner Highway, Carlisle PA 17013, États-Unis b) 1825 East US Route 40, Greenville IL 62246, États-Unis
5.	Adresse de contact du mandataire	Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG Lily-Braun-Straße 46 23843 Bad Oldesloe, Allemagne
6.	Système d'évaluation et inspection	2+
7.	Organisme notifié (hEN)	Enregistrement BCCA n° 0749 Aarienstraat / Rue d' Arion 53 BE – Bruxelles  BCCA a effectué la première inspection des usines de fabrication et effectue en permanence la surveillance, l'analyse et l'évaluation du programme de contrôle de la qualité FPC de chaque usine de fabrication. BCCA a délivré les certificats suivants, valables jusqu'au 15/08/2022 : Carlisle PA, États-Unis : Certificat CE EN 13956 : 0749-CPR-BC2-320-01457-0020-01 Certificat CE EN 13967 : 0749-CPR-BC2-336-298-GEO01-01 Greenville IL, États-Unis : Certificat CE EN 13956 : 0749-CPR-BC2-320-01457-0230-05 Certificat CE EN 13967 : 0749-CPR-BC2-336-298-GEO05-05
8.	Évaluation technique européenne (ETA)	non pertinent



### 9. Performance déclarée

Caractéristiques principales	Unité	Performance	Méthode d'essai
Déviations de l'épaisseur effective	%	-5 / +10	EN 1849-2
Comportement en cas d'exposition externe au feu	-	F <sub>ROOF</sub> *	EN 13501-5
Réaction au feu	-	Classe E	EN 13501-1
Résistance au pelage de joint EPDM noir	N/50 mm	≥ 50	EN 12316-2
Résistance au pelage de joint EPDM blanc	N/50 mm	≥ 25	EN 12316-2
Résistance au cisaillement de la soudure	N/50 mm	≥ 200	EN 12317-2
Résistance à la traction	N/mm <sup>2</sup>	≥ 6	EN 12311-2
Élasticité	%	≥ 350	EN 12311-2
Précision dimensionnelle	%	≤ 0,5	EN 1107-2
Pliage à basse température	°C	≤ -45	EN 495-5
Sollicitation par irradiation UV	-	réussi	EN 1297 / EN 495-5
Résistance à l'ozone	-	réussi	EN 1844

\* Conformément à la norme EN 13956, la classification selon la norme EN 13501 est limitée à la classe F. Les classifications B<sub>ROOF</sub> (t1) pour des superstructures de toit définies ont été déterminées séparément (abP). Vous pouvez les demander à Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG et elles sont également disponibles en ligne sur [www.hanse-baustoffe.de](http://www.hanse-baustoffe.de)

### 10. Explication

Les performances du produit visées aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées visées au point 9.

Le fabricant est seul responsable de l'établissement de la présente déclaration des performances conformément au point 4.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de

John Austin  
Director, Carlisle International Operations, Carlisle, Pennsylvania, États-Unis

Septembre 2020