

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DOP: NR. BRD040**

(Modèle conformément au Règlement délégué No. 574/2014 de la Commission Européenne)

<b>Code d'identification du type de produit:</b>	<b>Premiumfol® EPDM ZK-Butyl, BRD040</b>
<b>But de l'utilisation:</b>	Strips d'EPDM flexibles pour application en tant que écrans parevapor dans les bâtiments
<b>Fabricant:</b>	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo – The Netherlands
<b>Représentant:</b>	Pas d'application
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances (AVCP):</b>	AVCP 3
<b>Norme harmonisée:</b>	EN 13984: 2013
<b>Organisme notifié:</b>	Institut avec numéro de notification: 0620

### PERFORMANCE DÉCLARÉES:

Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test
Résistance au feu	Classe E	EN 13501-1
Étanchéité	Satisfait	EN 1928
Perméabilité à la vapeur (Sd)	170.000 [m]	EN 1931
Durabilité perméabilité à la vapeur d'eau dans le vieillissement artificiel	Satisfait	EN 1296 / EN 1931
Résistance à la traction (l/b)	≥ 6 [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 12311-2
Allongement à la rupture (l/b)	≥ 400 [%]	EN 12311-2
Résistance à la déchirure (l/b)	≥ 50 [N]	EN 12310-1
Résistance de joints	≥ 125 [N/50 mm]	EN 12317-2
Résistance à la charge d'impact	≥ 250 [mm]	EN 12691
Exposition aux produits chimiques liquides	Satisfait	EN 1847 / EN 12311-2
Substances dangereuses	Satisfait	

La performance du produit décrit ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration d'exécution est fournie conformément au règlement (EU) n° 305/2011, sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant

  
B.M.D. van Kamperdijk General Manager  
Almelo – Les Pays-Bas, le Mars 22 - 2021