

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: NR. BRD046

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


Code d'identification du type de produit:	Pandser EPDM ZK-Acryl
But de l'utilisation:	Strips d'EPDM flexibles pour application en tant que écrans parevapor dans les bâtiments
Fabricant:	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
Représentant:	Pas d'application
Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances:	AVCP 3
Norme harmonisée:	EN 13984:2013
Organisme notifié:	

PERFORMANCE DÉCLARÉES:

Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test
Résistance au feu	Classe E	EN 13501-1
Étanchéité	Satisfait	EN 1928
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	70.000	EN 1931
Diffusion de la vapeur d'eau après vieillissement	Satisfait	EN 1296 / EN 1931
Résistance à la charge d'impact [mm]	NPD (pas de performance déclarée)	EN 12691
Résistance au cisaillement du raccord [N/50 mm]	≥ 45	EN 12317-2
Résistance à la traction (I/I) [N/mm ²]	≥ 7	EN 12311-2B
Allongement à la rupture (I/I) [%]	≥ 400	EN 12311-2B
Résistance à la déchirure (I/I) [N]	≥ 60	EN 12310-1
Résistance aux alcalis	Satisfait	EN 1847 / EN 12311-2B
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 19 juillet 2024