

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DOP: NR. BRD038**

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

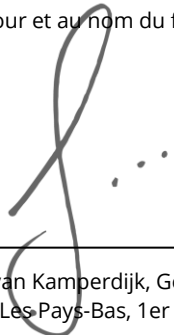
<b>Code d'identification du type de produit:</b>	<b>Pandser EPDM Couverture de toit 1,2 &amp; 1,5 mm</b>
<b>But de l'utilisation:</b>	D'étanchéité de toiture terrasse
<b>Fabricant:</b>	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
<b>Représentant:</b>	Pas d'application
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances:</b>	AVCP 2+
<b>Norme harmonisée:</b>	EN 13956:2013
<b>Organisme notifié:</b>	Institut avec numéro de notification: 0620. KIWA certificate of conformity of the factory production control 0063-CPR-109640-1

### PERFORMANCE DÉCLARÉES:

Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test
Résistance au feu volant	Proof (déterminer dans la structure totale du toit)	EN 13501-5
Résistance au feu	Classe E	EN 13501-1
Étanchéité	Satisfait	EN 1928
Résistance à la traction (l/l) [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 8	EN 12311-2B
Allongement à la rupture (l/l) [%]	≥ 400	EN 12311-2B
Résistance à la déchirure (l/l) [N]	≥ 25	EN 12310-2
Résistance au cisaillement du raccord [N/50 mm]	≥ 200	EN 12317-2
Résistance au pelage du raccord [N/50 mm]	≥ 50	EN 12316-2
Résistance à la contrainte statique [kg]	≥ 25	EN 12730
Résistance à la charge d'impact [mm]	≥ 300	EN 12691
Résistance à la pénétration des racines	Satisfait	EN 13948
Résistance à la pliage à basse température [°C]	≤ -45	EN 495-5
Durabilité après exposition aux UV	Satisfait	EN 1297
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, 1er Septembre 2023