# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### DoP: Nr. BRD038

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

|  |  |
| --- | --- |
| Code d´identification du type de produit: | Pandser EPDM Dakbedekking 1,2 mm |
| But de l´utilisation: | D’étanchéitéde toiture terasse |
| 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 2+ |
| Norme harmonisée: | EN 13956:2012 |
| Organisme notifé: | 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 | Froof (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/mm²] | ≥ 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