

Certificat de Performance

 (modèle conformément au règlement délégué no. 574/2014 de la Commission Européenne)
 No. BRD008

| | | | |
|-----|--|--|-------------------------------------|
| 1. | Code d'identification unique du type de produit | FOLIEFOL TOP, No. BRD008 | |
| 2. | But de l'utilisation | Feuilles souples renforcé pour l'utilisation des écrans pour couverture de toit squamifère | |
| 3. | Producteur | Berdal Rubber & Plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo – Les Pays-Bas | |
| 4. | Représentant | Sans objet | |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances (AVCP) | AVCP 3 | |
| 6a. | Norme harmonisée | EN 13984-2 | |
| | Organisme notifié | Centrum Stavebniho inzenyrstvi a.s., notification no.: 1390 | |
| 7. | Performances indiqués | Caractéristiques essentielles | Performances: |
| | | Comportement au feu | Classe F |
| | | Étanchéité à l'eau | Conform NEN-EN 13984 |
| | | Perméabilité à la vapeur (Sd) | 35 m |
| | | Résistance au charge d'impact | NDP (aucune performance déterminée) |
| | | Résistance de joints | NDP (aucune performance déterminée) |
| | | Force de traction maximale MD/CMD | >210/>190 N/50 mm |
| | | Résistance à la déchirure MD/CMD | >135/>125 N |
| | | Résistance aux alcalis MD/CMD | NPD (aucune performance déterminée) |
| | Durabilité en ce qui concerne la perméabilité à la vapeur d'eau suite à vieillissement | Conform EN 1296 en EN 1931 | |

La performance du produit décrit ci-dessus est conforme à la performance indiquée. La présente déclaration d'exécution est fournie conformément au règlement (EU) nr. 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 1 – 2018