

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Construction Products Regulation (EU) No 305/2011



| | |
|---|---|
| 1. Type du produit : | APOROOF 1,5 mm |
| 2. Numéro de type, de lot ou de série : | Voir produit (-emballage) |
| 3. Usage ou usages prévus : | Étanchéité de toiture, EN 13956 |
| 4. Adresse de contact du fabricant : | VM Building Solutions NV/SA Europalaan 73 BE-9800 Deinze |
| 5. Adresse de contact du mandataire : | Pas applicable |
| 6. AVCP, le ou les systèmes d'évaluation et de vérification : | 2+ |
| 7. L'organisme notifié (hEN) : | KIWA n.v. Sir W. Churchill-laan 273 NL-2288 EA Rijswijk Notified body no.: 0620 Kiwa nv a procédé à l'inspection initiale du site de production, du contrôle de la production et de la surveillance continue, du passage en revue et de l'évaluation du contrôle de la production et a publié le certificat de conformité 0620-CPD-44520. |
| 8. L'organisme notifié (ETA) : | Pas applicable |



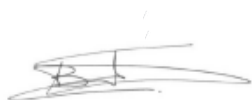
| 9. Performance déclarées | | | |
|---|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Caractéristiques essentielles | Performances | Standard de test | Spécifications techniques harmonisées |
| Résistance à un feu extérieur | F _{roof} ¹ | EN 13501-5 | EN 13956: 2012 |
| Réaction au feu | Classe E | EN 13501-1 | |
| Étanchéité | Satisfait | EN 1928 | |
| Résistance à la traction (l/t) (N/mm ²) | ≥ 8,0 | EN 12311-2B | |
| Allongement à la rupture (l/t) (%) | > 400 | EN 12311-2B | |
| Résistance à la pénétration des racines | Voir certificat de produit | EN 13948 | |
| Résistance à la contrainte statique (kg) | ≥ 25 | EN 12730 | |
| Résistance au choc (mm) | ≥ 200 | EN 12691 | |
| Résistance à la déchirure (l/t) (N) | ≥ 25 | EN 12310-2 | |
| Résistance au pelage des joints (N/50 mm) | ≥ 25 | EN 12316-2 | |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm) | ≥ 200 | EN 12317-2 | |
| Souplesse à basse température (°C) | ≤ -45 | EN 495-5 | |
| Résistance à l'ozone | Satisfait | EN 1844 | |
| Substances dangereuses | Satisfait | | |

1) Les membranes peuvent être utilisées avec la classification "Broof(t1)" pour la Performance à un Feu Extérieur pour un ensemble de toiture complet bien défini. La composition de cet ensemble de toiture est disponible sur demande.

10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Sammy Baron
Technical Director