

## 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



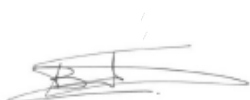
9. Performance déclarées			
Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à un feu extérieur	F <sub>roof</sub> <sup>1</sup>	EN 13501-5	EN 13956: 2012
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1	
Étanchéité	Satisfait	EN 1928	
Résistance à la traction (l/t) (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 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