

(DoP: 203)

Déclaration des performances

Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Type du produit: | Mastersystems, Mastersystems pre-tape en Mastertopline pre-tape. |
| 2. Numéro de type, de lot ou de série: | Voir produit (-emballage) |
| 3. Usage ou usages prévus: | Membranes flexibles pour étanchéité, EN 13956 |
| 4. Adresse de contact du fabricant: | VM Building Solutions NV/SA Schoonmansveld 48 B-2870 Puurs-Sint-Amands |
| 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): | BCCA Hermeslaan 9, 1831 BE-Diegem N° d'enregistrement 0749 |
| 8. L'organisme notifié (ETA): | Pas applicable |

| 9. Performance déclarées: | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Caractéristiques essentielles | Performances | Standard de test | Spécifications techniques harmonisées |
| Épaisseur effective | -5% à +10% | EN 1849-2 | EN 13956: 2012 |
| Exposition à un feu extérieur | F _{roof} ¹ | EN 13501-5 | |
| Comportement au feu | E | EN 13501-1 | |
| Résistance au pelage de la jonction (N/50 mm) | ≥ 25 | EN 12316-2 | |
| Résistance de la jonction au cisaillement (N/50 mm) | ≥ 200 | EN 12317-2 | |
| Résistance à la traction (N/50 mm) | ≥ 400 | EN 12311-2 | |
| Allongement à la traction (%) | ≥ 15 | EN 12311-2 | |
| Résistance au déchirement (N) | ≥ 25 | EN 12310-1 | |
| Stabilité dimensionnelle (%) | ≤ 0,5 | EN 1107-2 | |
| Souplesse à basse températures (°C) | ≤ -45 | EN 495-5 | |
| Comportement en cas de rayonnement UV | Satisfait | EN 1297 | |
| Résistance à l'ozone | Satisfait | EN 1844 | |
| Poinçonnement statique (méthode B) (Classe L) | ≥ L20 | EN 12730 | |
| Résistance au choc (méthode B) (mm) | ≥ 2.000 | EN 12691 | |
| 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.

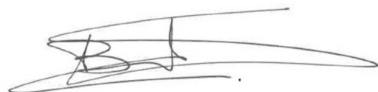
10. Déclaration:

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
VM Building Solutions NV/SA