Déclaration de performance DoP n° DA/34/2/1/1





Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A-5202 Neumarkt am Wallersee Tel +43 (0)6216 41 08 - 0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com

| 1. Code d'indentification unique du type de produit | Ecran de sous-toiture OMEGA MONO 230 | |
|---|--|--|
| 2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction tel que requis conformément à l'article 11 (4) | Voir détails sur l'emballage et l'imprimé | |
| 3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables | EN 13859-1 (2010) : Feuilles souples d'étanchéité — Partie 1 : écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus EN 13859-2 (11.2010) : Feuilles souples d'étanchéité — Partie 2 : écrans souples pour murs extérieurs | |
| 4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5) | Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee | |
| 5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de son mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) | ./. | |
| 6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que défini à l'annexe V | Système 3 | |
| 7. Dans le cas de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée | Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3 TSUS 90-22-0028 | |
| 8. Dans le cas de la description de performance relative à un produit de construction pour lequel un document d'évaluation européenne a été établi | ./. | |

9. Performance déclarée

| 7. Forformunico docidioo | | |
|---|--|------------------------------------|
| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification technique harmonisée |
| Longueur | 50 / 50 m | |
| Largeur | 1,5 / 3 m | |
| Poids | 230 (± 10) g/m ² | _ |
| | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 0.15 (+0,05) m | |
| Pliage à froid | -40°C | _ |
| Composition | monolitisch membraan met dubbelzijdig PP vlies en twee afwisselend aangebrachte acrylkleefstroken | |
| Résistance à la pénétration de l'eau | W1 | |
| Extension - longitudinal | 80 % | _ |
| Extension - transversale | 80 % | _ |
| Résistance max. à la traction - longitudinale | 350 (± 50) N/50mm | _ |
| Résistance max. à la traction - transversale | 250 (±50) N/50mm | EN 13859-1 |
| Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale | 350 (±50) N | EN 13859-2 |
| Résistance à la déchirure amorcée - transversale | 260 (±40) N | _ |
| Classe de résistance au feu | E | _ |
| Classe de résistance au feu | EN 13501-1 / EN 11925-0 | _ |
| | | |
| Après vieillissement artificiel | | _ |
| Extension - longitudinal | ≥ 65 % | _ |
| Extension - transversale | ≥ 65 % | _ |
| Résistance max. à la traction - longitudinale | ≥ 65 % | _ |
| Résistance max. à la traction - transversale | ≥ 65 % | _ |
| Résistance à la pénétration de l'eau | W1 | |

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour et au nom du fabricant :

Spitaler Anton (Directeur) (Nom et fonction)

Neumarkt a.W. 17.04.2024 (Lieu et date d'émission) (Signature)

ISOCELL