



Déclaration des performances

SYN-BMI-028-CE

DIVOROLL UNIVERSAL+

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

SYN-BMI-028-CE

2. USAGE(S) PRÉVU(S)

Écran de sous-toiture pour toit en pente et paroi verticale

3. FABRICANT

BMI Group Operations SARL
2b Rue Albert Borschette, 1246 Luxembourg
Luxembourg

4. SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 3

5. NORME HARMONISÉE

EN 13859-1:2010

6. ORGANISME(S) NOTIFIÉ(S)

0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 PARIS CEDEX
0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ian Hind

à Luxembourg
le 26.09.2024

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

7. PERFORMANCES DÉCLARÉES

| CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES | PERFORMANCES |
|--|--------------------|
| Réaction au feu | Classe E |
| Résistance à la pénétration de l'eau | W1 |
| Résistance à la traction longitudinale | 450 +30/-30 N/50mm |
| Résistance à la traction transversale | 360 +30/-30 N/50mm |
| Allongement longitudinal | 15 +5/-5 % |
| Allongement transversal | 15 +5/-5 % |
| Résistance à la déchirure longitudinale | 350 +30/-30 N |
| Résistance à la déchirure transversale | 370 +30/-30 N |
| Comportement au vieillissement artificiel : résistance à la pénétration de l'eau | W1 |
| Comportement au vieillissement artificiel : résistance à la traction longitudinale | 400 +30/-30 N/50mm |
| Comportement au vieillissement artificiel : résistance à la traction transversale | 320 +30/-30 N/50mm |
| Comportement au vieillissement artificiel : allongement longitudinal | 10 +5/-5 % |
| Comportement au vieillissement artificiel : allongement transversal | 10 +5/-5 % |
| Souplesse à basse température (pliabilité) | -20 C° |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

NORME HARMONISÉE: EN 13859-1:2010