



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Déclaration de performance

conformément à l'annexe III du Règlement (EU) No 305/2011
Nr DoP 1-22082024-77
pour le produit

EUROVENT STRONG R3

1. Code d'identification unique du type de produit:	1-22082024-77
2. Usage (ou usages) du produit de construction prévu(s) par le fabricant, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables.	Ecran de sous-toiture hautement perméable à la vapeur pour montage sur support continu ou discontinu en contact direct avec l'isolant, et comme enveloppe de maison ou membrane de façade (parepluie)
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Poland VAT PL9372516153
4. Mandataire	non applicable
5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3
6. Spécification(s) harmonisée(s). Organisme(s) notifié(s)	EN 13859-1:2010 Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1 : écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus EN 13859-2:2010 Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs Building Testing and Research Institute Studená 967/3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic, identification number: 1301.

7. Performances déclarées

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE	PERFORMANCE(S)
Réaction au feu	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Résistance à la pénétration d'eau	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Résistance à la traction (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥480 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Résistance à la traction (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥390 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Allongement (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<60%
Allongement (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<60%
Résistance à la déchirure (au clou) (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	405 N (+/- 160 N)
Résistance à la déchirure (au clou) (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	430 N (+/- 160 N)
Souplesse à basse température	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	at -40 °C Conforme
Vieillessement artificiel par exposition à long terme à la combinaison du rayonnement UV et de la température et de la chaleur élevées		
Résistance à la pénétration d'eau	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Changement de résistance à la traction (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Changement de résistance à la traction (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Changement d'allongement (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Changement d'allongement (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Propriété de transmission de la vapeur d'eau	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd ≤0,1 m
Substances dangereuses	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Ne contient pas

8. Les performances du produit indiqué ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant spécifié dans cette déclaration.

Marcin Świerta
Président



Przywory, 22.08.2024 r.