





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 1-0872022-01 pour le produit

PREMIUM PRIVATE LABEL 160 / EUROVENT MAXI R2

1.	Code d'identification unique du type de produit:	1-1122015-08
2.	Usage (ou usages) du produit de costruction 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 Sieć badawcza Łukasiewicz - IMBiGS, ul Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa, AB 008 Test report no: 126/19/221/F-1





7. Performances déclarées

et lot manees declarees				
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE	PERFORMANCE(S)		
Réaction au feu	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Е		
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	≥330 N/50 mm (- 50 N/50 mm / +80 N/50mm)		
Résistance à la traction (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥210 N/50 mm (- 10 N/50 mm / +60 N/50mm)		
Allongement (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<180%		
Allongement (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<180%		
Résistance à la déchirure (au clou) (longitudinale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N (-30N/+50N)		
Résistance à la déchirure (au clou) (transversale)	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥240 N (-80N/+50N)		
Souplesse à basse température	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	at -40 °C Conforme		
Vieillissement 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=0,02m (+/-0,019m)		
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.

Przywory, 08.07.2022 r.

Marcin Świerta Président