



Déclaration de performances

N°ATI-Ecran HPV-R2-005-1022



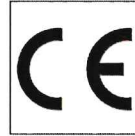
EN 13859-1:2010

EN 13859-2:2010

Ecran ATI HPV R2

1. Code d'identification unique du produit type :
Ecran ATI HPV R2
2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :
Ecran ATI HPV R2
3. Usage prévu du produit :

Écrans de sous-toiture pour toitures discontinues, écrans de sous-toiture pour murs.
4. Fabricant : nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :
FOLIAREX sp. Z o.o. – ul. Osiedle Przemyslowe 22 – 69-100 Slubice – Poland
5. Mandataire : le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2) :
Non applicable.
6. EVCP : système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V :
Système 3
7. Normes harmonisées :
EN 13859-1 :2010, EN 13859-2 :2010
8. Organisme notifié (hEN) : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. - organisme notifié n° 1434



9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes
Réaction au feu	Euroclasse E	
Résistance au passage de l'eau	Classe W1	
Propriétés mécaniques en traction : Résistance à la traction dans le sens longitudinal Résistance à la traction dans le sens transversal Elongation dans le sens longitudinal Elongation dans le sens transversal	340 (+ 40 ; - 40) [N/50mm] 220 (+ 20 ; - 20) [N/50mm] 80 (+ 30 ; - 30) % 100 (+ 30 ; - 30) %	EN 13859-1 :2010 EN 13859-2 :2010
Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal	170 (+ 20 ; - 20) N 170 (+ 20 ; - 20) N	
Souplesse à basse température	- 20 °C	
Résistance au passage de l'eau après vieillissement	Classe W1	
Propriétés mécaniques en traction après vieillissement accéléré : Résistance à la traction dans le sens longitudinal Résistance à la traction dans le sens transversal Elongation dans le sens longitudinal Elongation dans le sens transversal	300 (+ 40 ; - 40) [N/50mm] 180 (+ 20 ; - 20) [N/50mm] 60 (+ 30 ; - 30) % 70 (+ 30 ; - 30) %	
Pénétration de vapeur d' eau	Sd 0,03 (+0.02/-0.01) m	EN 13859-2 :2010

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est émise, conformément au règlement (UE) N° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Sophie Galichet
Directrice Générale

Dagneux, le 26/10/2022

**Ati
isolation**
146 Avenue du Bicentenaire
01120 DAGNEUX
Tél : 04 78 80 51 89 / Fax : 04 78 80 94 39
FR 26 443 760 681 APE 2221Z
SIRET 443 760 681 00041
SAS AU CAPITAL DE 113000 €