



Déclaration de performances

conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

N° INDI-DOE.DOP015 pour le produit

INDI ECRAN HPV R2 BA

1. Code d'identification unique du type de produit.	EN 13859-1 : ZA.1; EN 13859-2 : ZA.1
2. Type de produit, numéro de charge ou de série ou tout autre marquage permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11 § 4.	Numéro de charge: voir impression sur le produit
3. Usage (ou usages) du produit de construction prévu(s) par le fabricant, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables.	1. Ecran de sous-toiture destiné à être posé sous la couverture. 2. Ecran pare-pluie appliqué sous un bardage extérieur et destiné à empêcher la pénétration d'eau dans la construction.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5.	Matériaux de Construction Distribution 203 Avenue de Colmar 67100 STRASBOURG
5. 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. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V.	Système 3
7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée.	EN 13859-1; EN 13859-2, Système 3: Les laboratoires notifiés suivants ont réalisé les essais de type selon le système 3 et délivré les rapports d'essais correspondants.

Laboratoire d'essais	Numéro d'identification	Type d'essais	Rapport d'essais n°
LNE	1-0806	Résistance à la pénétration de l'eau	L110860 - E0212423
LNE	1-0806	Et. à l'eau après vieill. et stab. dimens.	L110860 - E0213105

8. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne.	Non applicable
--	----------------

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 13859-1+2
Résistance en traction (MD)	270 N/5 cm (± 20 N)	EN 12311-1
Résistance en traction (CD)	220 N/5 cm (± 20 N)	EN 12311-1
Allongement (MD)	20 - 40 %	EN 12311-1
Allongement (CD)	40 - 100 %	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au ciseau (MD)	170 N (± 20 N)	EN 12310-1
Résistance à la déchirure au ciseau (CD)	190 N (± 20 N)	EN 12310-1
Souplesse à basse température	jusqu'à -25 °C	EN 1109
Comportement au vieillissement:		EN 13859-1+2
- Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 13859-1+2
- Résistance en traction (MD)	190 N/5 cm (± 30 N)	EN 12311-1
- Résistance en traction (CD)	160 N/5 cm (± 30 N)	EN 12311-1
- Allongement (MD)	14 - 28 %	EN 12311-1
- Allongement (CD)	28 - 70 %	EN 12311-1
Longueur	50 m (-0 %)	EN 1848-2
Largeur	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	EN 1848-2
Masse surfacique	160 g/m² (+15 / -5 %)	EN 1848-2
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 0,05 m (+0,04 / -0,03 m)	EN 12572
Étanchéité à l'eau des joints	non déclaré	
Substances dangereuses	non déclaré	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par les Directeurs Généraux :

14 juillet 2013 Strasbourg
(Date et lieu de délivrance)