

Climatq® PRO 150 FR2

DECLARATION DE PERFORMANCE No 01/2018/150FR2/CL/E

1. L'identification unique du produit du type: **l'écran hautement perméable à la vapeur d'eau CLIMATEQ PRO150 FR2**
2. Usages du produit de construction- prévus par le fabricant conformément à la spécification technique harmonisée- écran Climatq est un produit élastique de trois couches (non-tissé en PP, feuille PP, non-tissé en PP) dédié pour l'application comme sous-couche perméable à la vapeur d'eau pour des couvertures en petits éléments discontinus dans la construction de toit en pente. Il est aussi utilisé dans les murs comme la barrière à la vapeur d'eau et la protection contre aération.
Nom, nom commercial enregistré ou marque de commerce déposée et adresse de contact du fabricant, comme indiqué dans art. 11(5).
3. **Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław, Poland, usine: Łany 66, 28-330 Wodzisław, Poland.**
4. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction- précisées dans l'annexe V- **système 3.**
5. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction qui est couvert par une norme harmonisée:
EN 13859-1:2014 Feuilles souples d'étanchéité. Partie 1. Produits de revêtement sous une couverture discontinue des toits. et EN 13859-2:2014 Feuilles souples d'étanchéité. Partie 2. Produits de revêtement pour les murs (parois)
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) 84, avenue Jean Jaurès Champs-sur-Marne F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2, Unité notifiée nr 0679 a réalisé les études dans le système 3
6. Performances déclarées:

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE
Classe de réaction au feu [Classe]	E	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014
Résistance à la pénétration à l'eau avant le vieillissement [Classe]	W1	
Résistance à la rupture avant vieillissement L/T, [N/5cm]	340 ± 60 210 -10/+20	
Allongement avant le vieillissement L/T, [%]	55±25 70±25	
Résistance à la déchirure au clou L/T, [N]	185 ± 30 235 ± 35	
Flexibilité à la température basse [°C]	-40	
Résistance à la pénétration à l'eau après le vieillissement [Classe]	W1	
Résistance à la rupture après le vieillissement L/T [N/50mm]	260 ± 10 170± 10	
Allongement après le vieillissement L/T, [%]	40-10/+20 50-10/+20	
Substances dangereuses	ne contient aucun élément	

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performance est émise sur la base du règlement UE 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Łany 24.04.2018

au nom du fabricant a signé :
Waldemar Wata – propriétaire

