DECLARATION des PERFORMANCES

AV 00329, AV 00315, AV 00320, AV 00323, AV 00317, AV 00319, AV 00324, AV 00321, AV 00322, AV 00315, AV 00310, AV 00210 MONIER



1 - Code d'identification unique du produit

Ecran de sous-toiture respirant et non-respirant réf AV

2 - Eléments d'identification du produit

Spirtech 110 (AV329), Spirtech 200 (AV315), Spirtech +200 (AV320), Spirtech BBC 200 (AV323), Spirtech 300 (AV317), Spirtech +300 (AV319), Spirtech BBC 300 (AV324), Spirtech Clima+200 (AV321), Ecotech 200 (AV322), Span-flex 200 (AV316), Span-flex 300 (AV310), Span-Alu 300 (AV210)

3 – Usage prévu

Ecran de sous-toiture pour toit en pente et paroi verticale

4 – Nom, raison social et adresse de contact du fabricant

MONIER France – 67, Avenue de Fontainebleau – 94270 Kremlin Bicêtre

5 – Nom et adresse de contact du mandataire

Non Applicable

6 - Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3 et 4 pour classement au feu F

7 – Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

FIW e.V., Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, notifié sous le numéro d'identification 0751 MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, notifié sous le numéro d'identification 0761

8 – Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non Applicable

9 - Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances								T
	Spirtech 110	Spirtech 200 +200 BBC 200	Spirtech 300 +300 BBC 300	Clima +200	Ecotech 200	Span-flex 200	Span-flex 300	Span-Alu 300	technique harmonisée
Résistance au feu	E	F	F	E	F	E	E	E	+
Imperméabilité à l'eau	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	EN 13859-1
Résistance à la traction lg (N/5cm)	220±30	280±30	450±30	280±30	250±30	270±50	950±50	1250±50	
Résistance à la traction tr (N/5cm)	170±30	230±30	390±30	230±30	230±30	240±50	600±50	800 ±50	
Résistance à la déchirure au clou lg (N)	140±30	180±30	340±30	220±30	180±30	180±30	280±30	350 ±30	
Résistance à la déchirure au clou tr (N)	160±30	180±30	360±30	250±30	180±30	180±30	280±30	380±30	
Souplesse à basse température	-20°C	-20°C	-25°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C		
Résistance à la traction après vieillissement lg (N/5cm)	190±30	230±30	400±30	250±30	180±30	240±50	800 ±50	-20°C 850 ±50	
Résistance à la traction après vieillissement tr (N/5cm)	140±30	200±30	340±30	210±30	150±30	210±50	600±50	550 ±50	
Imperméabilité à l'eau après vieillissement	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	1 1

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 en son nom : Benoît Hennaut – Country Manager

Date: 26/05/13