

**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



**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								Spécification technique harmonisée EN 13859-1
	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	
Résistance au feu	E	F	F	E	F	E	E	E	
Imperméabilité à l'eau	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	
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	-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	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	

**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

Signature: