



**Déclaration des  
Performances**

**BACACIER**<sup>®</sup>  
By Kingspan

**N° DOP- BAC-014-006**

**1. Code d'identification unique du produit type**

Voir tableau 1

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification, conformément à l'article 11**

Selon n° de commande

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant**

**NF EN 14783 : 2013**

Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur  
– Spécifications de produit et exigences

**Usage : Bardage**

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse et contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5.**

BACACIER  
61, Avenue du Stade  
63200 RIOM  
France  
Tel : +331 84 16 67 17  
[www.bacacier.com](http://www.bacacier.com)

**5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2.**

Non applicable

**6. Système d'attestation de conformité**

**Réaction au feu : Système 3**

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

**CSTB - NB 0679**

**Autres performances : Système 4**

## 7. Caractéristiques

Caractéristique essentielle	Performances déclarées	Référentiel
Epaisseur nominale	Acier : 0,50 et 0,60 mm	NF EN 14873 : 2013 § 4.2
Résistance mécanique	N/A	NF EN 14782 : 2006 § 4.3
Perméabilité à l'eau	Satisfaite	NF EN 14783 : 2013 § 4.3
Variations dimensionnelles	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	NF EN 14783 : 2013 § 4.4
Tolérances dimensionnelles	Selon la norme NF EN 505 : 2013	NF EN 14783 : 2013 § 4.5
Perméabilité à la vapeur et à l'air	Satisfaite	NF EN 14783 : 2013 § 4.6
Substances dangereuses	Sans objet	NF EN 14783 : 2013 § 4.7
Durabilité*	Classe 1 – S220GD pour l'épaisseur 0,50 mm et S280GD pour l'épaisseur 0,60 mm + revêtement métallique conforme à la NF EN 10346 : 2015 avec ou sans revêtement organique Revêtements organiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester 35 et 35 à 40 <math>\mu\text{m}</math></li> <li>• Polyuréthane 50 et 55 <math>\mu\text{m}</math></li> </ul>	NF EN 14783 : 2013 § 4.8
Performance au feu extérieur	N/A	NF EN 14783 : 2013 § 4.9
Réaction au feu	Voir tableau 2	NF EN 14783 : 2013 § 4.10
(*) : Se reporter au guide de choix BACACIER.		

**Tableau 1 : Nom et masse surfacique nominale (kg/m<sup>2</sup>)**

Nom	Epaisseur nominale (mm)	
	0,50	0,60
CLIPEO 450 Bardage	5,00	5,95
CLIPEO 500 Bardage	-	5,72

**Tableau 2 : Classements de réaction au feu**

Revêtement	Classement de réaction au feu				
	Catégorie		Laboratoire	N° Rapport de classement	Date
	Simple face et envers	Double face			
Polyester 35 $\mu\text{m}$ (Granite HDS)	A1	NPD	CSTB	RA24-0148	25/04/2024
Polyester 35 à 40 $\mu\text{m}$ (Granite Deep Mat)	A1	NPD	CSTB	RA15-0220	22/09/2015
Polyuréthane 50 $\mu\text{m}$ (Granite Storm)	A1	NPD	CSTB	RA22-0002	03/01/2022
Polyuréthane 55 $\mu\text{m}$ (Granite HDX)	A1	NPD	CSTB	RA20-0231	15/06/2021

**8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6**

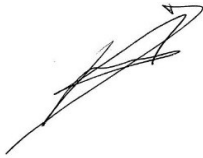
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

**Signé pour le fabricant en son nom par :**

**Cédric BRUGE – Managing Director Western Europe & Africa**

**Fait à Riom, 63200 le 05/03/2026**

**Signature**

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape. The signature is positioned centrally below the text 'Signature'.