

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

## No 1000.35 TOP toit 401b

1. Code d'identification unique du produit type:

Bac 1000.35 laqué

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du règlement n° 305/2011 :

Profil toiture nervuré 1000.35 couverture sèche

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

Profil de couverture

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du règlement n° 305/2011 :

TOP Caraïbes - 23 rue de l'Industrie - 97122 Baie Mahault

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

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement n° 305/2011:

Système 3 pour la réaction au feu et la résistance mécanique. Système 4 pour les autres caractéristiques

7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le CSTB (Organisme Notifié n° 1249133) a réalisé le classement européen de réaction au feu de la gamme sur la base d'essai initial de type selon le système.

Il a délivré le rapport de classement correspondant.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. Performances déclarées

L'ensemble des caractéristiques listées dans le tableau ci-dessous se réfère à la norme harmonisée EN 14782 et en particulier à son annexe ZA.



Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications
						techniques harmonisées
Dimensions		Longueur	Selon nomenclature jointe   1000 mm   0.63 mm   0.75 mm   1.00 mm		e jointe	
		largeur				
		Epaisseur nominale			1.00 mm	
Tolérances dimensionnelles			12 E-6			
Acier		Limite élastique	S320 GD			NF EN 14782
Durabilité	Classe de tolérance		II			
	Revêtement	Galvanisation	Z 350			
	face ext	Laque polyester / polyuréthane				
	Revêtement	Galvanisation				
	face int	Laque polyester / polyuréthane				
Résistance mécanique		Charge 1.2 kN	2,00 m	2,00 m	-	NF EN 14782
Réaction au feu			Classe A1 <sup>(1)</sup>			Décision CWFT 2010/737/EU2 déc 2010
Feu extérieur de toiture			Brooft3			Décision CWFT 2000/553/CE 06 déc 2010
Perméabilité à l'eau			Satisfaite <sup>(2)</sup>			
Variation dimensionnelle			12 E-6			NF EN 14782
Relargage de substances dangereuses						

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Performance du produit seul revêtu de polyester 25μm. D'autres performances existent en fonction des montages

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 par :

Baie Mahault le 25 juin 2013

le directeur général

Christian Naudar

<sup>(2)</sup> Le faces en contact avec l'air extérieur ne doivent pas dégager de substances dangereuses reglementées dépassant les niveaux maximum autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essais européens sont en cours d'élaboration. Une base de données informatives sur les dospositions européennes et nationales concernant les substances réglementées peut être consultées sur le site EUROPA de la construction : <a href="http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\_en.htm">http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\_en.htm</a>)

<sup>(3)</sup> concerne la performance du produit seul