

## 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
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur</b>	<b>Selon nomenclature jointe</b>			<b>NF EN 14782</b>
	<b>largeur</b>	<b>1000 mm</b>			
	<b>Epaisseur nominale</b>	<b>0.63 mm</b>	<b>0.75 mm</b>	<b>1.00 mm</b>	
<b>Tolérances dimensionnelles</b>		<b>12 E-6</b>			
<b>Acier</b>	<b>Limite élastique</b>	<b>S320 GD</b>			
<b>Durabilité</b>	<b>Classe de tolérance</b>		<b>II</b>		
	<b>Revêtement face ext</b>	Galvanisation	Z 350		
Laque polyester / polyuréthane		35 µm à 60 µm			
<b>Revêtement face int</b>	Galvanisation	Z 350			
	Laque polyester / polyuréthane	35 µm à 60 µm			
<b>Résistance mécanique</b>	<b>Charge 1.2 kN</b>	<b>2,00 m</b>	<b>2,00 m</b>	<b>-</b>	<b>NF EN 14782</b>
<b>Réaction au feu</b>		<b>Classe A1<sup>(1)</sup></b>			<b>Décision CWFT 2010/737/EU2 déc 2010</b>
<b>Feu extérieur de toiture</b>		<b>Brooft3</b>			<b>Décision CWFT 2000/553/CE 06 déc 2010</b>
<b>Perméabilité à l'eau</b>		<b>Satisfaite<sup>(2)</sup></b>			<b>NF EN 14782</b>
<b>Variation dimensionnelle</b>		<b>12 E-6</b>			
<b>Relargage de substances dangereuses</b>		<sup>(3)</sup>			
<sup>(1)</sup> Performance du produit seul revêtu de polyester 25µm. D'autres performances existent en fonction des montages					
<sup>(2)</sup> Les faces en contact avec l'air extérieur ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées 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 dispositions 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					

**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

