

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº 760 TOP toit 403c

1. Code d'identification unique du produit type :

Ondulée 760 laqué avec Top Confort

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 ondulée 760 - 11 ondes 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			techniques narmonisees
Dimensions		largeur Epaisseur nominale	760 mm			1
			0.55 mm			
Tolérances dimensionnelles			12 E-6			
Acier		Limite élastique	S320 GD		NF EN 14782	
Durabilité	Classe de tolérance		11			
	Revêtement	Galvanisation	Z 225			
	face ext	Laque polyester / polyuréthanne	35 μm à 60 μm			
	Revêtement	Galvanisation	Z 225 Top Confort			
	face int	Laque polyester + Coverflex				
Résistance mécanique		Charge 1.2 kN	2,40 m	2,40 m	2,75 m	NF EN 14782
Réaction au feu			M1 ⁽¹⁾			EN 13501 - 1 PV n° RA03-0377-1
Feu extérieur de toiture			Brooft3		Décision CWFT 2000/553/CE 06 déc 2010	
Perméabilité à l'eau			Satisfaite ⁽²⁾		NF EN 14782	
Variation dimensionnelle			12 E-6			
Relargage de si	(3)					
		revêtu de plastisol 200 μm. D'autres p	erformances	existent e	n fonction	des montages
(2) Le faces en c	contact avec l'air	extérieur ne doivent pas dégager de su ans les réglementations européennes	ubstances da	ngereuses	reglement	ées dépassant les niveaux

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 :

http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)

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 5 avril 2019

le Directeur, Jean-Ph lippe GABOURG

⁽³⁾ concerne la performance du produit seul