




1. Code d'identification unique du produit type : **OND 76-35.55**
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 (UE) n° 305/2011 : **Profil ondulé760 – 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 (UE) n° 305/2011 :
KARUKERA PROFILS – ZI de JAULA – 97129 LAMENTIN
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **Non applicable.**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement (UE) n° 305/2011 :
Système 3 pour la réaction au feu et la résistance mécanique. Système 4 pour les autres caractéristiques.
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit 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'essais 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.

Dimensions	Longueur	Selon nomenclature jointe		 NF EN 14782
	Largeur utile	760 mm		
	Epaisseur nominale	0.63mm	0.75mm	
Tolérances dimensionnelles			12 E-6	
Acier	Limite élastique	S320 GD		
Durabilité	Classe de tolérance	II		
	Revêtement face ext	Galvanisation	Z 225	
		Laque polyester/ polyuréthane	35µm à 60µm	
	Revêtement face int	Galvanisation	Z 225	
Laque polyester/ polyuréthane		35µm à 55µm		
Résistance mécanique	Charge 1.2kN	2,40 m	2,75 m	NF EN 14782
Réaction au feu	Classe A1 (1)		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 (2)		NF EN 14782	
Variation dimensionnelle	12 E-6			
Relargage de substances dangereuses	(3)			
(1) Performance du produit seul revêtu de polyester 25µm. D'autres performances existent en fonction des montages				
(2) 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. http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm				
(3) Concerne la performance du produit seul				

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances :
Déclarées 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 :

Le LAMENTIN, le 25 Septembre 2019

Le directeur général

Olivier POMMEZ



KARUKERA PROFILS
 SAS au capital de 20.000 €
 Z.I. de Jaula - 97129 LAMENTIN
 ☎ 0590 92 13 47
 Fax: 0590 32 16 09
 Siret: 807 774 039 00018 - Ape: 2433 Z