

# TOITURE

BAC 800 TOIT

DÉCLARATION DES  
PERFORMANCES 1/2



1. Code d'identification unique du produit type : **NERV 80 – 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 toiture nervurée 800 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.**

# TOITURE

## BAC 800 TOIT

DÉCLARATION DES  
PERFORMANCES 2/2



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	
	Largeur utile		800 mm	
	Epaisseur nominale		0,63 mm LAQUE	0,75 mm LAQUE
Tolérances dimensionnelles			12 E-6	
Acier	Limite élastique		S320 GD	
Durabilité	Classe de tolérance		II	
	Revêtement face ext.	Galvanisation	Z 225	Z 185
		Couche de protection	Laque polyester / polyuréthane 35µm à 55µm	Aluzinc Easyfilm 25µm
	Revêtement face int.	Galvanisation	Z 225	Z 185
		Couche de protection	Laque polyester / polyuréthane 35µm à 55µm	Aluzinc Easyfilm 25µm
	Résistance mécanique	Charge 1,2kN	2,00 m	2,00 m
Réaction au feu		Classe A1 (1)		Décision CWFT 2010/737/EU2 déc2010
Feu extérieur de toiture		Brooft3		Décision CWFT 2000/553/CE 06 déc2010
Perméabilité à l'eau		Satisfaite (2)		NF EN 14782
Variation dimensionnelle		12 E-6		
Relargage de substances dangereuses		(3)		
<p>(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 informative 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/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm</a> (3) Concerne la performance du produit seul</p>				



NF EN 14782

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 13 avril 2021

Le directeur général

Olivier POMMEZ

