



Certificat AENOR de Produit



034/001909

AENOR certifie que l'entreprise

BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.

adresse CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA
(Toledo - España)

fournit des **Tuiles et accessoires en terre cuite**

conformément à la norme UNE-EN 1304:2020 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 2050209 (voir annexe)

Site de fabrication Polígono Industrial EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640
ALMANSA (Albacete - España)

Système de certification Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le Règlement Particulier RP 034.02.

Ce certificat annule le certificat 034/001909, du 2023-04-06

Première émission 2015-02-27
Modification 2024-05-21
Expiration 2029-05-21

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

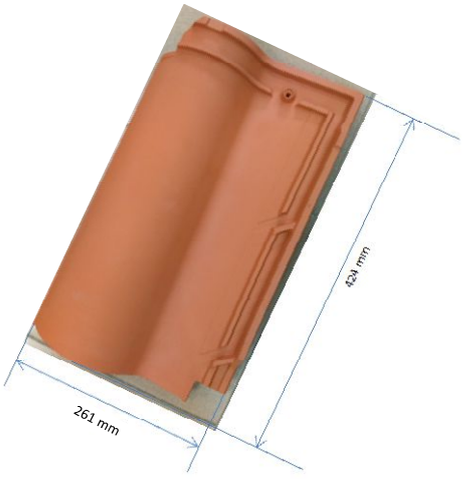


MARQUE AENOR POUR TUILLES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE
N° FICHE TECHNIQUE: 2050209

FABRICANT:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.	
SITE DE FABRICATION:	ALMANSA (ALBACETE)	
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304	
DENOMINATION COMMERCIALE:	KLINKER MERIDIONAL	

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR
------------------------------------	--	--	--	-----------------------

PARAMETRES OBLIGATOIRES				Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Dimensions nominales (mm)								
Individuelles	X	Longueur	424	Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Recouvrement		Largeur	261					
Tuiles canal				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)	EN 1024	± 2,0	± 2,0	
		Largeur maximale	Largeur minimale					
Imperméabilité				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A	
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1						
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X					
Résistance au gel				Rectitude/Planéité (%)	EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5	
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X						
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)								
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02				Imperméabilité	EN 539-1	D.2 RP 34.02	≤ 0,8	≤ 0,8
		OUI	NON					
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X						
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X						
SCHEMA DU PRODUIT				Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1200	≥ 1200	
								
				Résistance au gel (cycles)		EN 539-2	≥ 150	≥ 150
				D.3 RP 34.02	≥ 100	≥ 100		
				Réaction au feu	EN 13501-1	A1	A1	
				Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)	
Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾								
Poids unitaire (en gram.):						3150		
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):						12,5		
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):						36,5		
Finissage superficiel:				Voir un catalogue actualisé du fabricant				
Couleurs à la masse:				Rouge/Brun				
Modes de fixation: Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc								
Autre information:				Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com				

Accessoires:

Falzière/Arêtière, Closoir, Rencontre 3 directions, Fronton, About d'arêtière, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Tuile double, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne, Demi-tuile.

Renseignements du chantier ou a états fourni la tuile de la fiche technique:

(Pour la qualification finale du chantier, il faut être avec le tampon et signé par le fabricant)

Tampon et signature:

⁽¹⁾ Ce information est hors dans le domaine de la Marque AENOR et l'accréditation d'ENAC. AENOR n'est pas responsable de l'information et véracité de ce paragraphe.