



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)

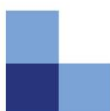
Site de fabrication Polígono Industrial EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640
ALMANSA (Albacete - España)

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

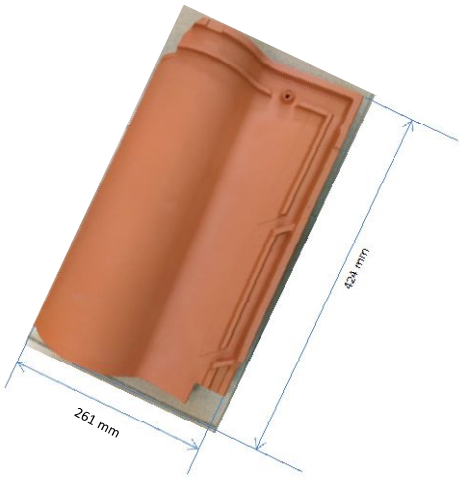
Première émission 2015-02-27
Modification 2024-05-21
Expiration 2029-05-21

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				
Dimensions nominales (mm)				
	Longueur	Largeur		
Individuelles	X	424	261	
Recouvrement				
Tuiles canal				
	Largeur maximale	Largeur minimale		
	-	-		
Imperméabilité				
	Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	
	Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X
Résistance au gel				
	Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X	
	Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)			
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02				
		OUI	NON	
	Imperméabilité (D.2 RP 34.02)	X		
	Résistance au gel (D.3 RP 34.02)	X		
SCHEMA DU PRODUIT				
				
Model no hidrofuge				
Accessoires:				
Faitière/Arêtier, Closoir, Rencontre 3 directions, Fronton, About d'arêtier, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Tuile double, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne, Demi-tuile.				
Caractéristiques de structure (% défauts)		ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Tolérance en longueur (%)		EN 1024	± 2,0	± 2,0
Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			± 2,0	± 2,0
Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		EN 1024	N/A	N/A
Rectitude/Planéité (%)			≤ 1,5	≤ 1,5
Imperméabilité		EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
			≤ 0,85	≤ 0,85
		D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3
			≤ 0,4	≤ 0,4
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		

⁽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.