



# Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



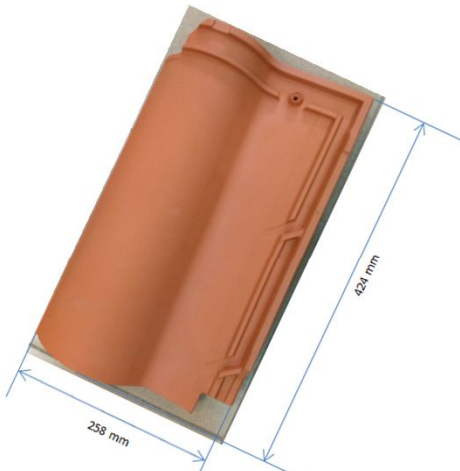
034/001909

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 1304:2014 (EN 1304:2013)
Nº Fiche Technique	2050209 (voir annexe)
Site de fabrication	PI 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 34.02.
	Ce certificat annule et remplace le certificat 034/001909, du 2017-11-20
Date de première émission	2015-02-27
Date de modification	2018-04-06
Date d'expiration	2023-04-06

Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE N° FICHE TECHNIQUE: 2050209					
FABRICANT:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. ALMANSA (ALBACETE)				AENOR Certified Product
SITE DE FABRICATION:	TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304				
TYPE DE PRODUIT:	KLINKER MERIDIONAL				
DENOMINATION COMMERCIALE:	CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES				
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT					OBLIGATOIRE PAR AENOR
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES			Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)
Dimensions nominales (mm)			Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0
Individuelles	X	Longueur 424	LARGEUR 258		± 2,0
Recouvrement			Tolérance en largeur(%) (no appliquée à tuiles canal)		± 2,0
Tuiles canal		Largeur maxime	Largeur minime		N/A
	-	-	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		N/A
Imperméabilité		Catégorie 1	Méthode d'essai 1		
		X			≤ 1,5
	Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X	≤ 1,5
Résistance au gel		Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)	X		
		Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)			
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				EN 539-1	≤ 0,8
		OUI	NON		≤ 0,85
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)	X				≤ 0,3
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)	X				≤ 0,4
SCHÉMA DU PRODUIT				D.2 RP 34.02	≥ 1200
					≥ 150
					≥ 100
					≥ 100
Model no hidrofuge			Réaction au feu	EN 13501-1	A1
Accessoires:			Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof
Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup>					
Poids unitaire (en gram.):	3150				
Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal):	12,5				
Pureau longitudinal (à vérifier sur chantier):	36,5				
Finissage superficiel:	Voir un catalogue actualisé du fabricant				
Couleurs à la masse:	Rouge/Brun				
Modes de fixation:	Cloué, crochet (lîteaux), mortier, etc				
Autre information:	Montage recommandé: Conception et mise en œuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>				

<sup>(1)</sup> Cette 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.