

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001910

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)

N° Fiche Technique 2050210 (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 034/001910, 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


Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de certification de produits accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR271

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 2050210

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 K2			
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES				
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES				
Dimensions nominales (mm)				
		Longueur	Largeur	
Individuelles	X	483	325	
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)				
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				
		OUI	NON	
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X		
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X		
SCHÉMA DU PRODUIT				
				
Model no hidrofuge				
Accessoires:				
Faitière/Arêtier, Closoir, Demi-tuile, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive universel, Tuile à douille, Lanterne, About d'arêtier, Rencontre 3 & 4 directions, Stop moineau, Tuile de ventilation, Poinçon, Fronton et Tuile de verre.				
Autre information:				
Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com				
Information complémentaire fourni par le fabricant⁽¹⁾				
Poids unitaire (en gram.):		4300		
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		10,5		
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		39		
Finissage superficiel:	Voir un catalogue actualisé du fabricant			
Couleurs à la masse:	Rouge, marron			
Modes de fixation: Cloué, crochet (litesaux), mortier, etc.				
Caractéristiques de structure (% défauts)				
ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)		
Tolérance en longueur (%)	± 2,0	± 2,0		
Tolérance en largeur (%) (no appliqué à tuiles canal)	± 2,0	± 2,0		
Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	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	Broof	

⁽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.