



Certificat AENOR de Produit



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 1304:2020 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 2050210 (voir annexe)

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

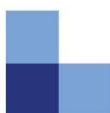
Système de certification Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le Règlement Particulier RP 034.02.

Première émission 2015-02-27

Dernière émission 2023-04-06

Expiration 2028-04-06

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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				Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensions nominales (mm)							
Individuelles	X	Longueur	483	Tolérance en longueur (%)		± 2,0	± 2,0
Recouvrement		Largeur	325				
Tuiles canal				Tolérance en largeur (%) (no appliqué à tuiles canal)		± 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 (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X				
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)							
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02				Imperméabilité	EN 539-1	≤ 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					D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3
<p align="center">Model no hidrofuge</p>						≤ 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.): **4300**

Nombre de tuiles/m² (avec un décimal): **10,5**

Pureau longitudinal (à vérifier sur chantier): **39**

Finissage superficiel: **Voir un catalogue actualisé du fabricant**

Couleurs à la masse: **Rouge, marron**

Modes de fixation: **Cloué, crochet (litéaux), 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:

Faîtière/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.

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.