Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001021

AENOR certifie que l'entreprise

TEJAS BORJA, S.A.U.

adresse CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - España)

fournit des Tuiles et accessoires en terre cuite

conformément à la norme UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

> N° Fiche Téchnique 0240211 (voir annexe)

Site de fabrication CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - 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 et remplace le certificat 034/001021, du 2021-06-21

Date de première émission 2009-06-30 Date de modification 2022-03-15 Date d'expiration 2027-03-15

> Rafael GARCÍA MEIRO Directeur Général

Electronique original

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE Nº FICHE TÉCHNIQUE: 0240211 **AENOR** FABRICANT: **TEJAS BORJA S.A.U.** SITE DE FABRICATION: LLIRIA (VALENCIA) TYPE DE PRODUIT: **TUILE TERRE CUITE CANAL EN 1304** DENOMINATION COMMERCIALE: C-50.21 Celler Argile Blanche (BorjaBlanc) CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES **OBLIGATOIRE VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT PAR AENOR** PARAMÉTRES OBLIGATOIRES Caractéristiques de ISO 2859-1 LCA 2,5 (I) LCA 2,5 (I) structure Dimensions nominales (mm (% défauts) Longueur Largeur X Individuelles 500 Tolérance en longueur (%) ± 2.0 ± 2.0 Recouvrement Tolérance en largeur(%) ampon et signature: N/A N/A Largeur maxime Largeur minime Homogénéité des profils EN 1024 Méthode d'essai 1 X ≤ 15 ≤ 15 Catégorie 1 Х transversaux (mm) Méthode d'essai 2 Catégorie 2 (tuiles canal) Résistance au ge Niveau 1 (nº cycles sans altération ≥ 150) Rectitude/Planéité (%) ≤ 1,5 ≤ 1,5 X Nivel 2 (nº cycles sans altération ≥ 90) PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02 valeur ≤ 0,5 ≤ 0,5 OUI NON moyen EN 539-1 Imperméabilité (D.2 RP 34.02) valeur X ≤ 0,6 ≤ 0,6 Imperméabilité individuel Résistance au gel (D.3 RP 34.02) (cm3/cm2 * jour) valeur SCHÈMA DU PRODUIT N/A N/A moyen D.2 RP 34.02 (Pour la qualification finale du chantier il faut être avec le tampon et signé par le fabricant) N/A N/A individuel Résistance à la flexion (N) EN 538 ≥ 1000 ≥ 1000 EN 539-2 ≥ 90 ≥ 90 Renseignements du chantier ou a étais fourni la tuile de la fiche téchnique Résistance au gel (cycles) D.3 RP 34.02 N/A N/A Réaction au feu EN 13501-1 **A1 A1** Vis-à-vis d'un incendie EN 13501-5 Broof (t1/t2/t3) Broof (t1/t2/t3) extérieur Information complémentaire fourni par le fabricant ^{(†} Poids unitaire (en gram.): 2400 Nombre de tuiles/m² (avec un décimal) Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier) Finissage Paille Jaspeada superficiel: Couleurs à la masse Modes de fixation: CLOUÉ, MOUSSE, POLYMÈRES, SELON DTU Assemblage suivant les spécifications du fabricant ou règles de placement de chaque Model no hidrofuge Autre information: lieu remplissant le plus restrictif. About Arêtier C-50.21, Poinçon 3 Voies C-50.21, Poinçon 4 Voies C-50.21, Sous Faîtière, Tuile à Douille C-50.21 d.130, Chatière C-50.21, Lanterne d.130, Chapeau, Barrière d'Oiseaux C-50.21, Pièce Décorative A Boule, Pièce Décorative B Gland, Pièce Décorative C Pommé de pin, Pièce Décorative D Sucette, Pièce Décorative E Sucette Galicien, Pièce Décorative F Tulipe, Pièce Décorative G Tour, Pièce Décorative H Colombe, Step 50/45, C-25.12

⁽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