

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001095

AENOR certifie que l'entreprise

HERMANOS DIAZ REDONDO, S.A.

| | |
|---------------------------|---|
| adresse | CM DE LA BARCA, S/N 45291 COBEJA (Toledo - España) |
| fournit des | Tuiles et accessoires en terre cuite |
| conformément à la norme | UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013) |
| N° Fiche Technique | 0160201 (voir annexe) |
| Site de fabrication | CM DE LA BARCA, S/N 45291 COBEJA (Toledo - 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 034/001095, du 2017-08-21 |
| Date de première émission | 2009-07-10 |
| Date de modification | 2019-03-04 |
| Date d'expiration | 2024-03-04 |

Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général


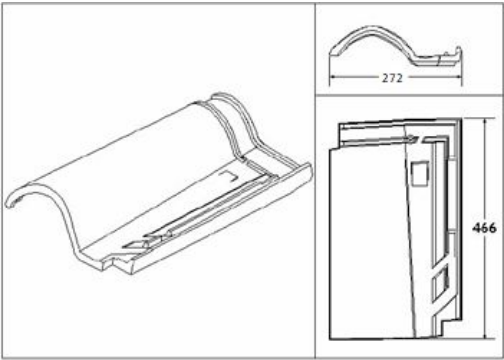
Electronique original

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: 0160201

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------|----------------|--|---|-------------|-------------|
| FABRICANT: | HERMANOS DÍAZ REDONDO, S.A. | | | | AENOR  Certified Product | | |
| SITE DE FABRICATION: | COBEJA | | | | | | |
| TYPE DE PRODUIT: | TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304 | | | | | | |
| DENOMINATION COMMERCIALE: | MIXTE ROUGE / MIXTE MARRON | | | | | | |
| 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) | | | | | Tolérance en longueur (%) | EN 1024 | ± 2,0 |
| Individuelles | X | Longueur | 466 | 272 | | | |
| Recouvrement | | | | | Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal) | ± 2,0 | ± 2,0 |
| Tuiles canal | | Largeur maxime | Largeur minime | | | | |
| | | - | - | | | | |
| Imperméabilité | | | | Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal) | EN 1024 | N/A | N/A |
| Catégorie 1 | X | Méthode d'essai 1 | X | | | | |
| Catégorie 2 | | Méthode d'essai 2 | | | | | |
| Résistance au gel | | | | Rectitude/Planéité (%) | EN 1024 | N/A | N/A |
| Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150) | | | X | | | | |
| Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90) | | | | | | | |
| PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02 | | | | Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour) | EN 539-1 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 |
| | | OUI | NON | | | | |
| Imperméabilité (D.2 RP 34.02) | | | X | | | | |
| Résistance au gel (D.3 RP 34.02) | | | X | | | | |
| SCHEMA DU PRODUIT | | | | | | | |
|  | | | | Résistance à la flexion (N) | EN 538 | ≥ 1200 | ≥ 1200 |
| | | | | Résistance au gel (cycles) | EN 539-2 | ≥ 150 | ≥ 150 |
| | | | | | D.3 RP 34.02 | N/A | N/A |
| | | | | Réaction au feu | EN 13501-1 | A1 | A1 |
| | | | | Vis-à-vis d'un incendie extérieur | EN 13501-5 | Broof | Broof |
| | | | | Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾ | | | |
| Poids unitaire (en gram.): | | | | 3800 | | | |
| Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): | | | | 11,5 | | | |
| Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier): | | | | 38,7 | | | |
| Finissage superficiel: | | | | Voir un catalogue actualisé du fabricant | | | |
| Couleurs à la masse: | | | | Rouge / Marron | | | |
| Modes de fixation: | | | | Tenons, trous de fixation, afrases et clips | | | |
| Autre information: | | | | Largeur utile de couverture: 389 mm. Pureau: 218 mm. | | | |
| Accessoires: | | | | | | | |
| Faitière courante, faitière double femelle, faitière finale ou arêtière, faitière trois voies, fronton ou écusson, coin, rive sous tuile droite, rive sous tuile gauche, rive equerre universelle sur tuile, lanterne, cheminée, tuile d'aération mixte, double support mixte cheminée, demi-tuile mixte transversal, pièce anti-nids. | | | | | | | |

⁽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.
 Traitement d'hydrofuge fabriqué sur commande