

# AENOR

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



**034/001863**

AENOR certifie que l'entreprise

### **CT - COBERT TELHAS, S.A.**

adresse	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (Portugal)
fournit des	Tuiles et accessoires en terre cuite
conformément à la norme	UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)
N° Fiche Technique	1910206 (voir annexe)
Site de fabrication	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA .. (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)
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 034/001863, du 2019-03-21
Date de première émission	2014-01-31
Date de modification	2020-11-10
Date d'expiration	2025-11-10

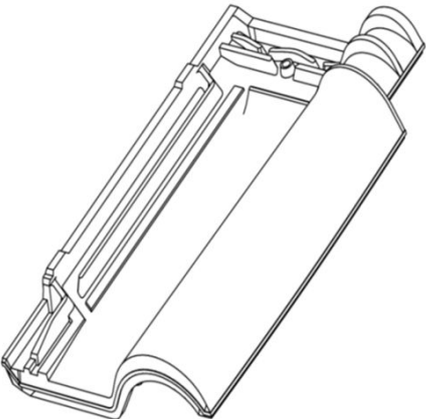
Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général

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° 1/C-PR271

**MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE**  
**N° FICHE TECHNIQUE: 1910206**

FABRICANT:	CT - COBERT TELHAS, S.A.					
SITE DE FABRICATION:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)					
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304					
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA LÓGICA LUSA (ENGOBE COBERTURA TOTAL)					
<b>CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES</b>						
<b>VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT</b>					<b>OBLIGATOIRE PAR AENOR</b>	
<b>PARAMÈTRES OBLIGATOIRES</b>			Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
<b>Dimensions nominales (mm)</b>			Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0	± 2,0
Individuelles	X	Longueur 451 / Largeur 273				
Recouvrement			Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)	EN 1024	± 2,0	± 2,0
<b>Tuiles canal</b>		Largeur maximale / Largeur minimale				
<b>Imperméabilité</b>			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			
<b>Résistance au gel</b>			Rectitude/Planéité (%)	EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X				
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)						
<b>PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02</b>			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				
<b>SCHEMA DU PRODUIT</b>			D.2 RP 34.02	N/A	N/A	N/A
						
			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
<b>Accessoires:</b>			<b>Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup></b> Poids unitaire (en gram.): 3950 Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal): 12 Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier): 37,5 Finissage superficiel: Engoves. Voir un catalogue actualisé du fabricant Couleurs à la masse: Rouge, Brun Modes de fixation: Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc. Autre information: Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>			
Model no hidrofuge Faltière, Faltière droite 45°, Faltière gauche 45°, Rencontre 3 directions H, Rencontre 3 directions M/H, Rencontre 3 directions en pente, Faltière T, Rencontre 4 directions, Closoir, Fronton pour rive individuelle, Fronton pour rive angulaire, About d'arêtier, About d'arêtier 45° droite, About d'arêtier 45° gauche, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile sablière, Pièce sablière pour nove, Pièce sablière pour arêtier, Stop moineau.						

<sup>(1)</sup> 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