



## Certificat AENOR de Produit



034/001693

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 1304:2020 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 1910204 (voir annexe)

Site de fabrication EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)

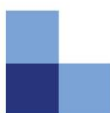
Système de certification Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le Règlement Particulier RP 034.02.

Première émission 2010-06-30


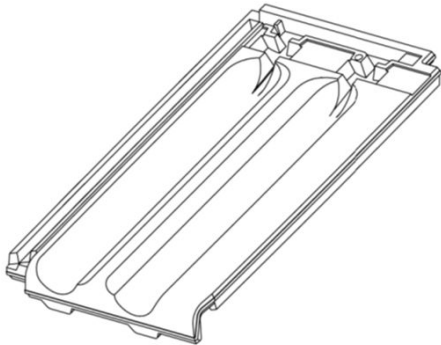
Dernière émission 2024-05-27

Expiration 2029-05-27

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE**  
**N° FICHE TECHNIQUE: 1910204**

FABRICANT:	CT - COBERT TELHAS, S.A.				
	SITE DE FABRICATION:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)			
	TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304			
	DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA LÓGICA MARSELHA (NATURAL)			
<b>CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES</b>					
<b>VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT</b>				<b>OBLIGATOIRE PAR AENOR</b>	
<b>PARAMÈTRES OBLIGATOIRES</b>					
<b>Dimensions nominales (mm)</b>					
	Longueur	Largeur			
Individuelles	X	459	264		
Recouvrement					
<b>Tuiles canal</b>					
	Largeur maximale	Largeur minimale			
<b>Imperméabilité</b>					
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1			
Catégorie 2		Méthode d'essai 2		X	
<b>Résistance au gel</b>					
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X		
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)					
<b>PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02</b>					
	OUI	NON			
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X			
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X			
<b>SCHÈMA DU PRODUIT</b>					
					
<b>Model no hidrofuge</b>					
<b>Accessoires:</b>					
Faitière, Rencontre 3 directions H, Rencontre 3 directions M/H, Rencontre 4 directions, About d'arêtier, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile sablière, Pièce sablière pour nove, Pièce sablière pour arêtier, Pièce sablière à l'angle, Tuile à douille et lanterne.					
<b>Caractéristiques de structure (% défauts)</b>					
	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)		
Tolérance en longueur (%)		± 2,0	± 2,0		
Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)		± 2,0	± 2,0		
Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	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	N/A	N/A		
		N/A	N/A		
Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 900	≥ 900		
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 (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)		
<b>Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup></b>					
Poids unitaire (en gram.):	3550				
Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal):	11,5				
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):	39				
Finissage superficiel:	Engobes. Voir un catalogue actualisé du fabricant (Magma)				
Couleurs à la masse:	Rouge				
Modes de fixation:	Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.				
Autre information:	Pour poser à joint droit ou a joint croisé. Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>				

Renseignements du chantier ou a états fourni la tuile de la fiche technique.

Tampon et signature:

(Pour la qualification finale du chantier il faut être avec le tampon et signé par le fabricant)

<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