



## Certificado AENOR de Producto



034/001691

AENOR certifica que la organización

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

con domicilio social en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (Portugal)

suministra **Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida**

conformes con UNE-EN 1304:2020 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1910202 (ver anexo)

elaboradas en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)

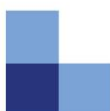
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

Primera emisión 2010-06-30


Última emisión 2024-05-27

Expiración 2029-05-27

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO

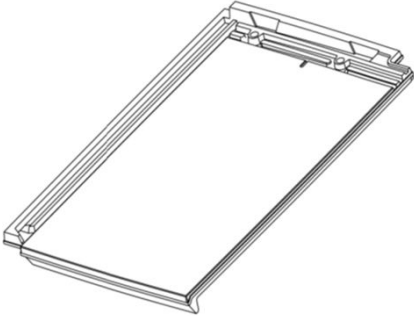


**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1910202**

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| FABRICANTE:             | CT - COBERT TELHAS, S.A.                |  |
| LOCALIDAD:              | Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal) |   |
| DESIGNACIÓN DEL MODELO: | TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304       |   |
| NOMBRE COMERCIAL:       | TEJA LÓGICA PLANA (NATURAL)             |   |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO**

| VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE | EXIGIDOS POR AENOR |
|--|--------------------|
|--|--------------------|

| PARAMETROS OBLIGATORIOS   |   |                    |     | Características estructurales<br>(% defectos)   | UNE ISO 2859-1 | LCA 2,5 (I) | LCA 2,5 (I) |
|---|---|--------------------|-----|---|----------------|-------------|-------------|
| Dimensiones nominales (mm)  |   |                    |     |   |                |             |             |
| Individuales  | X | Longitud           | 459 | Tolerancia en longitud (%)  | UNE EN 1024    | ± 2,0       | ± 2,0       |
|   |   | Anchura            | 287 |   |                |             |             |
| De recubrimiento  |   |                    |     | Tolerancia en anchura (%)<br>(no aplicable a tejas curvas)  | UNE EN 1024    | ± 2,0       | ± 2,0       |
| Tejas curvas  |   |                    |     |   |                |             |             |
|   |   | Anchura máxima     |     | Uniformidad de perfiles<br>transversales (mm)<br>(Sólo para tejas curvas)   | UNE EN 1024    | N/A         | N/A         |
|   |   | Anchura mínima     |     |   |                |             |             |
| Impermeabilidad   |   |                    |     | Rectitud/Alabeo (%)   | UNE EN 539-1   | ≤ 1,5       | ≤ 1,5       |
| Categoría 1   | X | Método de ensayo 1 |     |   |                |             |             |
| Categoría 2   |   | Método de ensayo 2 | X   |   |                |             |             |
| Resistencia a la helada   |   |                    |     | Impermeabilidad   | D.2 RP 34.02   | N/A         | N/A         |
| Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)   |   | X                  |     |   |                |             |             |
| Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)  |   |                    |     |   |                |             |             |
| PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02  |   |                    |     | Resistencia a flexión (N)   | UNE EN 538     | ≥ 900       | ≥ 900       |
|   |   | SI                 | NO  |   |                |             |             |
| Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)  |   |                    | X   | Resistencia a la helada<br>(ciclos)   | UNE EN 539-2   | ≥ 150       | ≥ 150       |
| Heladicidad (D.3 RP 34 02)  |   |                    | X   |   |                |             |             |
| ESQUEMA DEL MODELO  |   |                    |     | Reacción al fuego   | UNE EN 13501-1 | A1          | A1          |
|    |   |                    |     |   |                |             |             |
|   |   |                    |     | Modelo no hidrofugado   |                |             |             |
| Piezas especiales:  |   |                    |     |   |                |             |             |
| Caballete, Caballete 3 Aguas, Final de Caballete, Final de Limatesa, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Tapa de Caballete para remate lateral, Tapa de Caballete para remate angular, Media Teja, Teja de Ventilación, Teja Soporte de Chimenea, Tapa Salida de Humos, Teja de Alero, Módulo de Corte. |   |                    |     | <b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b><br>Masa unitaria (expresada en gramos): 4550<br>N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): 11<br>Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37,5<br>Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.<br>Coloraciones en masa: Roja<br>Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.<br>Otra información: Montaje en línea o al tresbolillo. Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en : www.tejascobert.com |                |             |             |

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:  
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

Sello y firma

<sup>(1)</sup> Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente