

Certificado nº TEL-006/2016
Certificate no.



Nome e morada do titular do certificado:
Name and address of certificate holder:

CS - Coelho da Silva, S.A.
Albergaria
2480-071 Juncal – Portugal

Nome e morada do fabricante:
Manufacturer's name and address:

Cerâmica Vereia, S.A.
Lanzá, S/N
15685 Mesía (A Coruña) – Espanha

Produto:
Product:

Telhas cerâmicas
Clay roofing tiles

Referências:
Type references:

Canudo CS 45x20
Ver anexo/See annex

Marca(s) comercial(is):
Trademark(s):

CS

Este produto está em conformidade com:
This product is in conformity with:

EN 1304:2013

Relatórios de ensaios nº(s) / emitidos por:
Test report(s) no. / issued by:

14/2-0104 / AITEMIN

Informação adicional (se existir):
Additional information (if any):

Ficha técnica n.º 2010201, emitida por AENOR em 2015-02-18
Technical sheet n.º 2010201, issued by AENOR on 2015-02-18

Este certificado é válido até:
This certificate is valid until:

2020-03-18

e substitui o certificado nº:
and supersedes certificate no:

—

Data de emissão:
Date of issue:

2016-03-28



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager



Este Certificado é constituído por um Anexo com 1 (uma) página
This Certificate includes one Annex with 1 (one) page

Anexo ao Certificado nº
Annex to Certificate no.

TEL-006/2016



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato <i>Format</i>	Telha de canudo <i>Over and under tile</i>			
Referências <i>Type References</i>	Dimensões (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Cor da Pasta <i>Ceramic body colour</i>	Impermeabilidade (Método 1) <i>Impermeability (Method 1)</i>	Resistência ao gelo (Método de ensaio único Europeu) <i>Frost resistance (European single test method)</i>
Canudo CS 45x20 Vermelho natural	450x200x150	Vermelha <i>Red</i>	Categoria 1 <i>Category 1</i>	Resistente - Nível 1 (≥150 ciclos) <i>Resistant - Level 1 (≥150 cycles)</i>
Canudo CS 45x20 Toscana				
Canudo CS 45x20 Trentino				
Canudo CS 45x20 Veneto				

Data de emissão: 2016-03-28
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / *General Manager*

