

Certificado nº
Certificate no. **TEL-014/2021**



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

BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.
Ctra.Villaluenga-Cobeja, km 3.5
45520 Villaluenga de la Sagra – Toledo
Espanha

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

BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.
Ctra.Villaluenga-Cobeja, km 3.5
45520 Villaluenga de la Sagra – Toledo
Espanha

Produto:
Product:

Telhas cerâmicas
Clay roofing tiles

Referências:
Type references:

Cobert S10
Ver anexo/See annex

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

BMI COBERT

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:

19061-AC/114, 21017-AC/22 e/and 21052-AC/72 / LOEMCO

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

Certificado nº 034/001957, emitido por AENOR em 2020-10-05
Certificate no. 034/001957, issued by AENOR on 2020-10-05

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

2025-10-05

e substitui o certificado nº:
and supersedes certificate no:

TEL-006/2021

Data de emissão:
Date of issue:

2021-09-23

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-014/2021



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato <i>Format</i>	Telha de encaixe longitudinal e transversal <i>Tile with sidelock and headlock</i>			
Referências <i>Type References</i>	Cobert S10 Rojo Natural, Cobert S10 Rojo Natural Hidrofugada ¹ , Cobert S10 Rojo Flameado, Cobert S10 Arena Viejo			
Cor da pasta <i>Ceramic body colour</i>	Vermelha <i>Red</i>			
Dimensões (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Impermeabilidade (Método 2) <i>Impermeability (Method 2)</i>	Resistência ao gelo (Método de ensaio único Europeu) <i>Frost resistance (European single test method)</i>	Comportamento ao fogo exterior² <i>External fire performance</i>	Reação ao fogo² <i>Reaction to fire</i>
458x282	Categoria 1 <i>Category 1</i>	Resistente - Nível 1 (≥ 150 ciclos) <i>Resistant - Level 1 (≥ 150 cycles)</i>	B _{roof}	A1

Formato <i>Format</i>	Telha de encaixe longitudinal e transversal <i>Tile with sidelock and headlock</i>			
Referências <i>Type References</i>	Cobert S10 Marrón			
Cor da pasta <i>Ceramic body colour</i>	Castanha <i>Brown</i>			
Dimensões (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Impermeabilidade (Método 2) <i>Impermeability (Method 2)</i>	Resistência ao gelo (Método de ensaio único Europeu) <i>Frost resistance (European single test method)</i>	Comportamento ao fogo exterior² <i>External fire performance</i>	Reação ao fogo² <i>Reaction to fire</i>
458x282	Categoria 1 <i>Category 1</i>	Resistente - Nível 1 (≥ 150 ciclos) <i>Resistant - Level 1 (≥ 150 cycles)</i>	B _{roof}	A1

Observações <i>Remarks</i>	1. Produtos com tratamento superficial hidrofugado / <i>Products with superficial hydrophobic agent treatment</i> 2. Classificada sem necessidade de ensaios / <i>Classified without the need for testing</i> Decisão da Comissão 96/603/EC / <i>Commission Decision 96/603/EC</i>
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Data de emissão: 2021-09-23
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / *General Manager*

