

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328-CPR-0214

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos de Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto de construção

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

PAINÉIS SANDWICH AUTOPORTANTES, ISOLANTES, COM DUPLA FACE METÁLICA SELF-SUPPORTING DOUBLE SKIN METAL FACED INSULATING PANELS

colocado no mercado em nome ou com marca comercial de / *placed on the market under the name or trade mark of*

FTB – Fábrica da Barca, S.A.
Avenida de Poldrões, n.º 10
4795-006 Vila das Aves – Portugal

e fabricado na(s) unidade(s) fabril(is) / *and produced in the manufacturing plant(s)*

FTB – Fábrica da Barca, S.A.
Avenida de Poldrões, n.º 10
4795-006 Vila das Aves – Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA da(s) norma(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 14509:2013

de acordo com o sistema 1, para o desempenho indicado neste certificado, são aplicadas e que o controlo da produção em fábrica efetuado pelo fabricante é avaliado para garantir a regularidade do desempenho do produto de construção.

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2011-11-02 como 1328-CPD-0214 e manter-se-á válido desde que a norma harmonizada, o produto de construção, os métodos de avaliação e verificação da regularidade do desempenho e as condições de produção na unidade fabril não se alterem significativamente, a não ser que seja suspenso ou anulado pelo organismo de certificação de produtos notificado.

This certificate was first issued on 2011-11-02 as 1328-CPD-0214 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the assessment and verification of constancy of performance methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Almada, 2020-11-26



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 DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328-CPR-0214

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS			
Referências <i>Type References</i>	Painel de cobertura <i>Roof panel</i>	Painel de fachada Fixação à vista <i>Wall panel - Visible fixing</i>	Painel de fachada Fixação oculta <i>Wall panel - Hidden fixing</i>
	FTB PC 1000/30	FTB PFV 1000/30	---
	FTB PC 1000/40	FTB PFV 1000/40	FTB PFO 1000/40
	FTB PC 1000/50	FTB PFV 1000/50	FTB PFO 1000/50
	FTB PC 1000/60	FTB PFV 1000/60	FTB PFO 1000/60
	FTB PC 1000/75	FTB PFV 1000/75	FTB PFO 1000/75
	FTB PC 1000/80	FTB PFV 1000/80	FTB PFO 1000/80
	FTB PC 1000/100	FTB PFV 1000/100	FTB PFO 1000/100
	FTB PC 1000/120	FTB PFV 1000/120	FTB PFO 1000/120
	FTB PC 1000/150	FTB PFV 1000/150	FTB PFO 1000/150
Espessura dos painéis sandwich (mm)	50, 60, 75, 80, 100, 120, 150		
Faces metálicas <i>Metal faces</i>	Chapas metálicas de aço perfiladas e termolacadas <i>Profiled steel metal sheets and thermo-lacquered</i>		
Material isolante do núcleo <i>Insulating core material</i>	Lã de rocha <i>Mineral wool</i>		
Reação ao fogo <i>Reaction to fire</i>	A2-s1, d0		
Utilização prevista <i>Intended use</i>	Coberturas e revestimentos de coberturas, paredes exteriores e revestimentos de paredes, paredes interiores (incluindo divisórias) e tetos <i>Roofs and roof cladding, external walls and wall cladding and internal walls (including partitions) and ceilings</i>		

Almada, 2020-11-26



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager

IPAC
acreditação

C0004
ISO/IEC 17065
Produtos