



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

<b>Código de identificação único do produto:</b>	Chapa de aço perfilada	<b>Perfil:</b>	4-250-30 - 0,50mm
<b>Utilização do produto conforme EN 14782:2006:</b>	Chapas metálicas autoportantes para coberturas ou fachada, revestimentos exteriores e divisórias interiores		
<b>Nome e morada do fabricante:</b>	Alação - Revestimentos Metálicos S.A. - Estrada Nacional 356, Casal dos Crespos 2490-333 Ourém - PORTUGAL		
<b>Sistema de atestação:</b>	Sistema 4		
<b>Laboratório notificado:</b>	N/A		
<b>Norma harmonizada:</b>	EN 14782:2006		

Características de desempenho	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Resistência mecânica</b>	Carga (kN): N.D.      Vão (m): N.D.	EN 14782:2006
<b>Permeabilidade à água</b>	Ausência de furos	
<b>Variação dimensional</b>	12 E-6 (K-1)	
<b>Reacção ao fogo:</b>	A1	Decision CWFT 2010/737/EU, 03.12.2010
<b>Protecção fogo cobertura</b>	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3)	Decision CWFT 2000/553/CE, 06.09.2000
<b>Durabilidade</b>	Material: Class: 1-S280GD – Z225 Classe de tolerância 1 Revestimento face 1: Poliéster 25µm Revestimento face 2: Primário 7µm	EN 14782:2006

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

(Administrador)

Em Ourém em 20/11/2023

Assinatura



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

<b>Código de identificação único do produto:</b>	Chapa de aço perfilada	<b>Perfil:</b>	4-250-30 - 0,60mm
<b>Utilização do produto conforme EN 14782:2006:</b>	Chapas metálicas autoportantes para coberturas ou fachada, revestimentos exteriores e divisórias interiores		
<b>Nome e morada do fabricante:</b>	Alação - Revestimentos Metálicos S.A. - Estrada Nacional 356, Casal dos Crespos 2490-333 Ourém - PORTUGAL		
<b>Sistema de atestação:</b>	Sistema 4		
<b>Laboratório notificado:</b>	N/A		
<b>Norma harmonizada:</b>	EN 14782:2006		

Características de desempenho	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Resistência mecânica</b>	Carga (kN): N.D.      Vão (m): N.D.	EN 14782:2006
<b>Permeabilidade à água</b>	Ausência de furos	
<b>Variação dimensional</b>	12 E-6 (K-1)	
<b>Reacção ao fogo:</b>	A1	Decision CWFT 2010/737/EU, 03.12.2010
<b>Protecção fogo cobertura</b>	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3)	Decision CWFT 2000/553/CE, 06.09.2000
<b>Durabilidade</b>	Material: Class: 1-S280GD – Z225 Classe de tolerância 1 Revestimento face 1: Poliéster 25µm Revestimento face 2: Primário 7µm	EN 14782:2006

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

(Administrador)

Em Ourém em 20/11/2023

Assinatura