



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Código de identificação único do produto:	Chapa de aço perfilada	Perfil:	AL65 - 0,75mm
Utilização do produto conforme EN 14782:2006:	Chapas metálicas autoportantes para coberturas ou fachada, revestimentos exteriores e divisórias interiores		
Nome e morada do fabricante:	Alação - Revestimentos Metálicos S.A. - Estrada Nacional 356, Casal dos Crespos 2490-333 Ourém - PORTUGAL		
Sistema de atestação:	Sistema 4		
Laboratório notificado:	N/A		
Norma harmonizada:	EN 14782:2006		

Características de desempenho	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Resistência mecânica	Carga (kN): N.D. Vão (m): N.D.	EN 14782:2006
Permeabilidade à água	Ausência de furos	
Variação dimensional	12 E-6 (K-1)	
Reacção ao fogo:	A1	Decision CWFT 2010/737/EU, 03.12.2010
Protecção fogo cobertura	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3)	Decision CWFT 2000/553/CE, 06.09.2000
Durabilidade	Material: Class: 1-S320GD – Z275 Classe de tolerância 1 Revestimento face 1: - Revestimento face 2: -	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 21/11/2023

Assinatura



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Código de identificação único do produto:	Chapa de aço perfilada	Perfil:	AL65 - 1,00mm
Utilização do produto conforme EN 14782:2006:	Chapas metálicas autoportantes para coberturas ou fachada, revestimentos exteriores e divisórias interiores		
Nome e morada do fabricante:	Alação - Revestimentos Metálicos S.A. - Estrada Nacional 356, Casal dos Crespos 2490-333 Ourém - PORTUGAL		
Sistema de atestação:	Sistema 4		
Laboratório notificado:	N/A		
Norma harmonizada:	EN 14782:2006		

Características de desempenho	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Resistência mecânica	Carga (kN): N.D. Vão (m): N.D.	EN 14782:2006
Permeabilidade à água	Ausência de furos	
Variação dimensional	12 E-6 (K-1)	
Reacção ao fogo:	A1	Decision CWFT 2010/737/EU, 03.12.2010
Protecção fogo cobertura	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3)	Decision CWFT 2000/553/CE, 06.09.2000
Durabilidade	Material: Class: 1-S320GD – Z275 Classe de tolerância 1 Revestimento face 1: - Revestimento face 2: -	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 21/11/2023

Assinatura



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Código de identificação único do produto:	Chapa de aço perfilada	Perfil:	AL65 - 1,20mm
Utilização do produto conforme EN 14782:2006:	Chapas metálicas autoportantes para coberturas ou fachada, revestimentos exteriores e divisórias interiores		
Nome e morada do fabricante:	Alação - Revestimentos Metálicos S.A. - Estrada Nacional 356, Casal dos Crespos 2490-333 Ourém - PORTUGAL		
Sistema de atestação:	Sistema 4		
Laboratório notificado:	N/A		
Norma harmonizada:	EN 14782:2006		

Características de desempenho	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Resistência mecânica	Carga (kN): N.D. Vão (m): N.D.	EN 14782:2006
Permeabilidade à água	Ausência de furos	
Variação dimensional	12 E-6 (K-1)	
Reacção ao fogo:	A1	Decision CWFT 2010/737/EU, 03.12.2010
Protecção fogo cobertura	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3)	Decision CWFT 2000/553/CE, 06.09.2000
Durabilidade	Material: Class: 1-S320GD – Z275 Classe de tolerância 1 Revestimento face 1: - Revestimento face 2: -	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 21/11/2023

Assinatura