



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

| | | | |
|--|---|----------------|------------------|
| Código de identificação único do produto: | Chapa de aço perfilada | Perfil: | 14-82-8 - 0,50mm |
| 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-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

| | | | |
|--|---|----------------|------------------|
| Código de identificação único do produto: | Chapa de aço perfilada | Perfil: | 14-82-8 - 0,60mm |
| 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-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

| | | | |
|--|---|----------------|------------------|
| Código de identificação único do produto: | Chapa de aço perfilada | Perfil: | 14-82-8 - 0,70mm |
| 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-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