

Certificado de Conformidad

Certificado de Conformidade
PT08/02310

FECOCIVIL - Ferramentas para Construção Civil, SA.

Zona Industrial de Oiã - Apartado 27
3770-908 Oiã



PT/EN 12810 / 08/02310

Ámbito de Certificación

Âmbito Certificado

**Producto(s): Andamio Europeo R75 y Andamio Europeo R75 abierto
– Clases 4N y 6N, con Marca Comercial Europeu R75 y
las variantes descritas en el anexo.**

*Produto(s): Andaime Europeu R75 e Andaime Europeu R75 aberto – Classes 4N e 6N, com Marca Comercial Europeu R75
e as variantes descritas em anexo.*

Documento(s) normativo(s)

EN 12810-1:2003, EN 12810-2:2003

Este certificado es válido desde

Este certificado é válido desde

25 de Junio 2023 hasta 24 de Junio 2026,

y sujetas a auditorias de seguimiento con resultados satisfactorios

25 de junho de 2023 até 24 de junho de 2026, sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

Auditoria de Renovación a realizar antes de 24 de Abril 2026

Auditoria de Renovação a realizar antes de 24 de abril de 2026

Versión 9. Certificado por SGS desde Junio 2003

Versão 9. Certificado pela SGS desde junho de 2003

Autorizado por:

Luis Neves

Luis Santos

Dirección de Certificación
Direção de Certificação

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157527

Pág. 1 de 2



Certificado de Conformidad

Certificado de Conformidade

PT08/02310

ANEXO 1



PT/EN 12810 / 08/02310

**Producto(s): Andamio Europeo R75 y Andamio Europeo R75 abierto
– Clases 4N y 6N, con Marca Comercial Europeu R75.**

Produto(s): Andaime Europeu R75 e Andaime Europeu R75 aberto – Classes 4N e 6N, com Marca Comercial Europeu R75.

Variante(s):

	i) EN 12810-4N-SW06/200-H2-A-LA EN 12810-6N-SW06/200-H2-A-LA ii) EN 12810-4N-SW06/250-H2-A-LA EN 12810-6N-SW06/250-H2-A-LA iii) EN 12810-4N-SW06/300-H2-A-LA EN 12810-6N-SW06/300-H2-A-LA
Clase de carga <i>Classe de carga</i>	Plataforma Metálica R75 c/ 300 Soldada Galvanizada 6N Plataforma Doble c/ Trampilla R 75 Galvanizada 6N Plataforma R75 H Remachada 6N Plataforma Metálica Multi c/ 300 Galvanizada 6N Plataforma Multi H Remachada 6N Plataforma de Aluminio/Madera c/ Trampilla R 75 4N N - sin prueba de caída / sem ensaio de queda
Clase de anchura <i>Classe de largura</i>	SW06
Dimensiones de las plataformas <i>Dimensão das pranchas (cm)</i>	i) 200 × 30; ii) 250 × 30; iii) 300 × 30
Clase de altura <i>Classe de altura</i>	H2
Revestimiento exterior con malla de red <i>Revestimento exterior com malha de rede</i>	A (sin revestimiento) A (sem revestimento)
Método de acceso vertical <i>Método de acesso vertical</i>	LA (con escalera) LA (com escadas)
Protección de los componentes contra la corrosión <i>Proteção de componentes contra corrosão</i>	Galvanización Galvanização
Longitud de los marcos (cm) <i>Comprimento das pernas de Andaime (cm)</i>	200

Pág. 2 de 2