

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT08/02310

FECOCIVIL - Ferramentas para Construção Civil, SA.

Zona Industrial de Oiã - Apartado 27
3770-908 Oiã

Âmbito Certificado

Certified Scope

**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.**

*Product(s): European Scaffolds R75 and Open European Scaffolds R75 – Classes 4N and 6N,
with trade mark Europeu R75 and variants described in annex.*

**Documento(s) normativo(s) / Standard(s)
EN 12810-1:2003, EN 12810-2:2003**

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

25 de junho de 2023 até 24 de junho de 2026,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

25 June 2023 until 24 June 2026, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

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

Re certification audit due before 24 April 2026

Versão 9. Certificado pela SGS desde junho de 2003

Issue 9. Certified with SGS since June 2003

Autorizado por:

Authorized by:

Luís Neves

Luís Santos

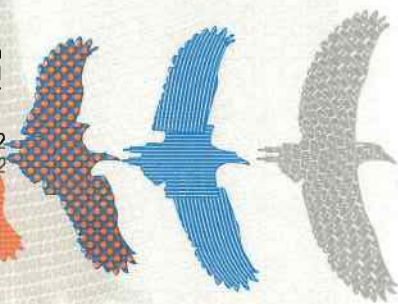
Direção de Certificação
Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1500-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157527

Pág. 1 de 2
Page 1 of 2



PT/EN 12810 / 08/02310



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT08/02310

ANEXO 1
(ANNEX 1)



PT/EN 12810 / 08/02310

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

Product(s): European Scaffolds R75 and Open European Scaffolds R75 – Classes 4N and 6N, with trade mark Europeu R75.

Variante(s):
Variant(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 | |
| Classe de carga <i>Load class</i> | |
| Prancha Metálica R 75 c/ 300 Soldada Galvanizada | 6N |
| Prancha Dupla c/ Alçapão R 75 Galvanizada | 6N |
| Prancha R75 H Cravada | 6N |
| Prancha Metálica Multi c/ 300 Galvanizada | 6N |
| Prancha Multi H Cravada | 6N |
| Plataforma Alumínio/Madeira c/ Alçapão R 75 | 4N |
| N – sem ensaio de queda / <i>without drop test</i> | |
| Classe de largura <i>Width class</i> | SW06 |
| Dimensão das pranchas (cm) <i>Bay dimension (cm)</i> | i) 200 × 30; ii) 250 × 30; iii) 300 × 30 |
| Classe de altura <i>Headroom class</i> | H2 |
| Revestimento exterior com malha de rede <i>Cladding</i> | A (sem revestimento) A (<i>without cladding</i>) |
| Método de acesso vertical <i>Vertical access method</i> | LA (com escadas) LA (<i>with ladder</i>) |
| Proteção de componentes contra corrosão <i>Protection of componentes against corrosion</i> | Galvanização Galvanizing |
| Comprimento das pernas de Andaime (cm) <i>Scaffolding Frames vertical planes dimensions</i> | 200 |