

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

PT08/02310

FECOCIVIL – Ferramentas para Construção Civil, S.A.

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 5N, com Marca Comercial Europeu R75 e
as variantes descritas em anexo**

*Product(s): European Scaffolds R75 and Open European Scaffolds R75 – Classes 4N and 5N,
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 2020 até 24 de junho de 2023,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

25 June 2020 until 24 June 2023, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 24 de abril de 2023

Re certification audit due before 24 April 2023

Versão 7. Certificado pela SGS desde junho de 2003

Issue 7. Certified with SGS since June 2003

Luis Neves

Direção de Certificação
Certification Management

Luis Santos

Autorizado por:
Authorized by:

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Pólo Tecnológico de Lisboa, 6 piso 0, 1600-513 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157527

Pág. 1 de 2
Page 1 of 2



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT08/02310

ANEXO 1
ANNEX 1



**Produto(s): Andaime Europeu R75 e Andaime Europeu R75 aberto –
Classes 4N e 5N, com Marca Comercial Europeu R75.**

Product(s): European Scaffolds R75 and Open European Scaffolds R75 – Classes 4N and 5N, with trade mark Europeu R75.

PT/EN 12810 / 08/02310

Variante(s):
Variant(s):

	i) EN 12810-4N-SW06/200-H2-A-LA EN 12810-5N-SW06/200-H2-A-LA ii) EN 12810-4N-SW06/250-H2-A-LA EN 12810-5N-SW06/250-H2-A-LA iii) EN 12810-4N-SW06/300-H2-A-LA EN 12810-5N-SW06/300-H2-A-LA
Classe de carga <i>Load class</i>	
Plataforma Alumínio/Madeira c/ Alçapão R75	4N
Prancha Metálica R75 c/ 300 Soldada Galvanizada	5N
Prancha Metálica R75 c/ 300 Cravada Galvanizada	5N
Prancha Dupla c/ Alçapão R75 Galvanizada	5N
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 (without cladding)
Método de acesso vertical <i>Vertical access method</i>	LA (com escadas) LA (with ladder)
Proteção de componentes contra corrosão <i>Protection of components against corrosion</i>	Galvanização Galvanizing
Comprimento de prumos (cm) <i>Stiff vertical planes length (cm)</i>	200