

Certificado AENOR de Producto

Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000034

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

SCAFOM INTERNATIONAL BV

con domicilio social en DE KEMPEN, 5 6021 - (Países Bajos)

suministra un Sistema de andamios multidireccionales

conforme con UNE-EN 12810-1:2005 (EN 12810-1:2003)

Marca SCAFOM
Modelo RINGSCAFF 1,09 m
Anchura del andamio 1,09 m

Más información en el anexo al certificado.

producido en INDUSTRIEWEG, 4 3950 BOCHOLT (Kaulille - Bélgica)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP A34.01.

Fecha de primera emisión 2010-12-14
Fecha de última emisión 2015-12-14
Fecha de expiración 2020-12-14

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Façade Scaffolding System

A34/000034

AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification, certifies that the organization

SCAFOM INTERNATIONAL BV

registered office DE KEMPEN, 5 6021 - (Países Bajos)
supplies Modular Scaffold System
in compliance with UNE-EN 12810-1:2005 (EN 12810-1:2003)
Trade Mark SCAFOM
Model RINGSCAFF 1,09 m
Width of the Scaffolding 1,09 m

See annex for more information.

Production site INDUSTRIEWEG, 4 3950 BOCHOLT (Kaulille - Bélgica)
Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP A34.01

First issued on 2010-12-14
Last issued 2015-12-14
Validity date 2020-12-14

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000034

Anexo al Certificado

Marca	Modelo	Anchura del andamio
Trade Mark	Model	Scaffolding Width
SCAFOM	RINGSCAFF 1,09 m	1,09 m

Plataforma - Clase de la plataforma Platform-Platform Class	Clase del modelo (La clase del modelo depende de las plataformas con las que va equipado) Model Class (The model class depends on the platform with which it is equipped)
E04RS0090 - Clase 5	Clase 5
E04RS0100 - Clase 5	Clase 5
E04RS1058 - Clase 5	Clase 5

Denominación del elemento	Referencia del elemento
GRAPA DE FORJA P21, EN74: GIRATORIA CLASE B - P43. SW 22/ COUPLER-BOLT-SWIVEL CLASS B - P43. SW 22	E04AA0285
GRAPA DE FORJA P21, EN74: NORMAL CLASE BB - P42. SW 22/ COUPLER-BOLT-RIGHT ANGLE CLASS BB - P42. SW 22	E04AA0176
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 0,5 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 0,5M	E04RS0005
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 1,0 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 1,0M	E04RS0030
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 1,5 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 1,5M	E04RS0055
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 2,0 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 2,0M	E04RS0071
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 2,5 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 2,5M	E04RS0225
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 3,0 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 3,0M	E04RS0096
MONTANTE CON EMPALME DE TUBO 4,0 M GALVANIZADO/ RINSCAFF STANDARD WITH SPIGOT 4,0M	E04RS0107

Fecha de primera emisión 2010-12-14
Fecha de última emisión 2015-12-14
Fecha de expiración 2020-12-14

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000034

Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 0,732 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 0,732M TUBE CLINCHED	E04RS1052
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 0,732 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 0,732M TUBE	E04RS0021
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 1,088 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 1,088M TUBE CLINCHED	E04RS1053
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 1,088 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 1,088M TUBE	E04RS0040
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 1,400 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 1,400M TUBE CLINCHED	E04RS1054
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 1,400 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 1,400M TUBE	E04RS0273
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 1,572 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 1,572M TUBE CLINCHED	E04RS1055
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 1,572 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 1,572M TUBE	E04RS0063
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 2,072 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 2,072M TUBE CLINCHED	E04RS1056
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 2,072 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 2,072M TUBE	E04RS0075
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 2,572 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 2,572M TUBE CLINCHED	E04RS1057
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 2,572 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 2,572M TUBE	E04RS0090
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 3,072 M GARRAS CLINCHADAS/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 3,072M TUBE CLINCHED	E04RS1058
PLATAFORMA DE ACERO PARA APOYO DE TUBO 3,072 M/ RINGSCAFF STEEL PLANK 0,317M x 3,072M TUBE	E04RS0100
RINGSCAFF HORIZONTAL 0,390 M GALVANIZADA/ RINGSCAFF LEDGER 0,390M	E04RS0505
RINGSCAFF HORIZONTAL 0,732 M GALVANIZADA/ RINGSCAFF LEDGER 0,732M	E04RS0011

Fecha de primera emisión 2010-12-14
 Fecha de última emisión 2015-12-14
 Fecha de expiración 2020-12-14

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000034

Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
RINGSCAFF HORIZONTAL 1,088 M GALVANIZADA/ RINSCAFF LEDGER 1,088M	EO4RS0033
RINGSCAFF HORIZONTAL 1,400 M GALVANIZADA/ RINSCAFF LEDGER 1,400M	EO4RS0047
RINGSCAFF HORIZONTAL 1,572 M GALVANIZADA/ RINSCAFF LEDGER 1,572M	EO4RS0058
RINGSCAFF HORIZONTAL 2,072 M GALVANIZADA/ RINSCAFF LEDGER 2,072M	EO4RS0074
RINGSCAFF HORIZONTAL 2,572 M GALVANIZADA/ RINSCAFF LEDGER 2,572M	EO4RS0086
RINGSCAFF HORIZONTAL 3,072 M GALVANIZADA/ RINSCAFF LEDGER 3,072M	EO4RS0099
RINGSCAFF PLACA BASE ROSCADA L=600 RD 38x9/ RINGSCAFF BASE JACK L=600 RD 38x8	EO2RS0005
RINGSCAFF PLACA BASE ROSCADA L=780 RD 38x9/ RINGSCAFF BASE JACK L=780 RD 38x8	EO2RS0002
RINGSCAFF RODAPIÉ 0,732M/ RINGSCAFF TOEBOARD 0,732M	EO4RS0016
RINGSCAFF RODAPIÉ 1,088M/ RINGSCAFF TOEBOARD 1,088M	EO4RS0037
RINGSCAFF RODAPIÉ 1,400M/ RINGSCAFF TOEBOARD 1,400M	EO4RS0054
RINGSCAFF RODAPIÉ 1,572M/ RINGSCAFF TOEBOARD 1,572M	EO4RS0064
RINGSCAFF RODAPIÉ 2,072M/ RINGSCAFF TOEBOARD 2,072M	EO4RS0076
RINGSCAFF RODAPIÉ 2,572M/ RINGSCAFF TOEBOARD 2,572M	EO4RS0091
RINGSCAFF RODAPIÉ 3,072M/ RINGSCAFF TOEBOARD 3,072M	EO4RS0101
RINGSCAFF, PIEZA INICIAL DE MONTANTE/ RINGSCAFF BASE COLLAR	EO4RS0002
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 0,732M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 0,732M x 1,5M	EO4RS0319
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 0,732M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 0,732M x 2,0M	EO4RS0419
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,088M x 1,0 M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,088M x 1,0M	EO4RS0328
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,400M x 1,0 M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,400M x 1,0M	EO4RS0329
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,572M x 1,0 M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,572M x 1,0M	EO4RS0330

Fecha de primera emisión 2010-12-14
 Fecha de última emisión 2015-12-14
 Fecha de expiración 2020-12-14

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000034

Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 2,072M x 1,0 M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 2,072M x 1,0M	EO4RS0331
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 2,572M x 1,0 M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 2,572M x 1,0M	EO4RS0332
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 3,072M x 1,0 M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 3,072M x 1,0M	EO4RS0333
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,088M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,088M x 1,5M	EO4RS0334
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,088M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,088M x 2,0M	EO4RS0420
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,400M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,400M x 1,5M	EO4RS0320
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,400M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,400M x 2,0M	EO4RS0421
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,572M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,572M x 1,5M	EO4RS0335
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 1,572M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 1,572M x 2,0M	EO4RS0422
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 2,072M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 2,072M x 1,5M	EO4RS0336
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 2,072M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 2,072M x 2,0M	EO4RS0423
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 2,572M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 2,572M x 1,5M	EO4RS0337
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 2,572M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 2,572M x 2,0M	EO4RS0424
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 3,072M x 1,5M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 3,072M x 1,5M	EO4RS0338
RINSCAFF DIAGONAL VERTICAL 3,072M x 2,0M/ RINSCAFF VERTICAL BRACE 3,072M x 2,0M	EO4RS0425
TRAMPILLA DE ALUMINIO CON ESCALERA INTEGRADA PARA APOYO DE TUBO CON TABLERO CONTRACHAPADO 0,61M x 2,572M/ RINGSCAFF DECK+LADDDER ALU/PLYWOOD 0,61M x 2,572M TUBE	EO4RS0465
TRAMPILLA DE ALUMINIO CON ESCALERA INTEGRADA PARA APOYO DE TUBO CON TABLERO CONTRACHAPADO 0,61M x 3,072M/ RINGSCAFF DECK+LADDDER ALU/PLYWOOD 0,61M x 3,072M TUBE	EO4RS0466
TUBO DE ANCLAJE L=1000/ ANCHOR TUBE L=1000	EO4AA0095
TUBO DE ANCLAJE L=1200/ ANCHOR TUBE L=1200	EO4AA0155
TUBO DE ANCLAJE L=1500/ ANCHOR TUBE L=1500	EO4AA0156

Fecha de primera emisión 2010-12-14

Fecha de última emisión 2015-12-14

Fecha de expiración 2020-12-14

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000034

Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
TUBO DE ANCLAJE L=400/ ANCHOR TUBE L=400	E04AA0025
TUBO DE ANCLAJE L=600/ ANCHOR TUBE L=600	E04AA0026
TUBO DE ANCLAJE L=800/ANCHOR TUBE L=800	E04AA0027

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2010-12-14
Fecha de última emisión 2015-12-14
Fecha de expiración 2020-12-14

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es