

AENOR

Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada



A34/000015

AENOR certifica que la organización

METALUSA, S.A

con domicilio social en ZONA INDUSTRIAL, AP. 63. (3859-909 Albegaria-A-Velha - Portugal)

suministra un Sistema de andamios multidireccionales

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

Marca METALUSA
Modelo ADAPT
Anchura del andamio 0,75 m

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción ZONA INDUSTRIAL, AP. 63. (3859-909 Albegaria-A-Velha - Portugal)

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 2004-04-02
Fecha de última emisión 2019-04-02
Fecha de expiración 2024-04-02

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000015

Anexo al Certificado

Marca METALUSA
Modelo ADAPT
Anchura del andamio 0,75 m

Plataforma - Clase de la plataforma	Clase del modelo (La clase del modelo depende de la plataforma con la que va equipado)
P0101503000G - Clase 4	Clase 4
P0101633000 - Clase 3	Clase 3
P0101502500G - Clase 5	Clase 4
P0101623000- Clase 3	Clase 3

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Cancamo 12x120mm	N351T00120000120
Abrazadera fija galv.	N45N5B0480000004
Escalera de Servicio 2100x350x43 mm	N524L5350h002100
Amarre de andamio de 450x20 mm galv.	P0101050450G
Nivelador de base c/ 0,50 m galv.	P0101060500G
Nivelador de base c/ 0,80 m galv.	P0101060800G
Plataforma metálica de 2,00 m galv.	P0101501942G
Plataforma metálica de 2,50 m galv.	P0101502500G
Plataforma metálica de 3,0 m galv.	P0101503000G
Plataforma de servicio de aluminio/al de 1,5 X 0,6 m	P0101621442
Plataforma de servicio de aluminio/al de 2,0 X 0,6 m	P0101621942
Plataforma de servicio de aluminio/al de 2,5 X 0,6 m	P0101622500
Plataforma de servicio de aluminio/al de 3,0 X 0,6 m	P0101623000
Plataforma de servicio en aluminio/cp de 2,0 m	P0101631942
Plataforma de servicio en aluminio/cp de 2,5 m	P0101632500
Plataforma de servicio en aluminio/cp de 3,0 m	P0101633000
Puntal ADAPT de 0,5 m galv.	P0103010500G
Puntal ADAPT de 1,0 m galv.	P0103011000G

Fecha de primera emisión 2004-04-02
Fecha de última emisión 2019-04-02
Fecha de expiración 2024-04-02

AENOR

Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000015

Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Puntal ADAPT de 1,5 m galv.	P0103011500G
Puntal ADAPT de 2,0 m galv.	P0103012000G
Puntal ADAPT de 2,5 m galv.	P0103012500G
Puntal ADAPT de 3,0 m galv.	P0103013000G
Barra ADAPT de 0,75 m galv.	P0103060732G
Barra ADAPT de 1,00 m galv.	P0103061058G
Barra ADAPT de 1,50 m galv.	P0103061442G
Barra ADAPT de 2,00 m galv.	P0103061942G
Barra ADAPT de 2,50 m galv.	P0103062500G
Barra ADAPT de 3,00 m galv.	P0103063000G
Diagonal ADAPT de 0,75x2 m galv.	P0103172073G
Diagonal ADAPT de 1,00x2 m galv.	P0103172181G
Diagonal ADAPT de 1,50x2 m galv.	P0103172361G
Diagonal ADAPT de 2,00x2 m galv.	P0103172660G
Diagonal ADAPT de 2,50x2 m galv.	P0103173057G
Diagonal ADAPT de 3,00x2 m galv.	P0103173451G
Rodapié lateral ADAPT de 0,75 m	P0103250732
Rodapié frontal ADAPT de 2,00 m	P0103261942
Rodapié frontal ADAPT de 2,50 m	P0103262500
Rodapié frontal ADAPT de 3,00 m	P0103263000
Iniciador ADAPT galv.	P0103390001G
Guarda-cuerpos de montaje definit. 0,75m galv	P0103420732G
Guarda-cuerpos de montaje definit. 1,0m galv	P0103421058G
Guarda-cuerpos de montaje definit. 1,5m galv	P0103421442G
Guarda-cuerpos de montaje definit. 2,0m galv	P0103421942G
Guarda-cuerpos de montaje definit. 2,5m galv	P0103422500G
Guarda-cuerpos de montaje definit. 3,0m galv	P0103423000G

Fecha de primera emisión 2004-04-02
Fecha de última emisión 2019-04-02
Fecha de expiración 2024-04-02