



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

0293-P/14.12.2012

Este certificado de conformidad certifica que el producto  
**ANDAMIOS DE FACHADA DE ACERO Y ELEMENTOS  
COMPONENTES,**

Tipo: **MP83-250 EN 12810-2N-SW06/250-H2-A-LA,**  
**MP83T-250 EN 12810-2N-SW06/250-H2-A-LA,**  
(Componentes detallados en el Anexo)

Suministrado al mercado y fabricado por **PILOSIO S.p.A.,**

Dirección de la sede y de la fábrica: **via E.FERMI 45 – 33010 TAVAGNACCO,**  
**(fraz. Feletto Umberto) UDINE, ITALIA, tel: +39 0432-435 311, fax: +39 0432-570 474,**

ha sido sometido por parte del fabricante a ensayos periódicos y a un control de producción en fábrica que incluye todas las medidas necesarias para el cumplimiento de los requisitos especificados en los documentos de referencia.

ICECON CERT ha realizado una inspección periódica del proceso de producción y del sistema de calidad, ha evaluado los resultados de los ensayos y llevará a cabo una vigilancia del proceso de producción y del sistema de calidad.

Este certificado atestigua que todos los requisitos del control de producción en fábrica descrito en las normas de referencia

**EN 12810-1:2004, EN 12811-1:2004**

se han cumplido.

**Sistema de conformidad aplicable: 5, según la Guía ISO/IEC 67:2004.**

Este certificado ha sido expedido a fecha de **14.12.2012** y será válido hasta **13.12.2015**, mientras los requisitos especificados en las normas de referencia, así como las condiciones de fabricación y el CPF no sufran modificaciones significativas.

Uso: Para trabajos de inspección y a aquellas operaciones, que no implican necesariamente el almacenamiento de materiales, salvo aquellos, que deben utilizarse de inmediato (pintura, revoques, trabajos de estanqueidad, enyesados)

Director Ejecutivo  
Eng. Genica **ANTOHE**



Bucarest, 14.12.2012.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

0295-P/14.12.2012

Este certificado de conformidad certifica que el producto  
**ANDAMIOS DE FACHADA DE ACERO Y ELEMENTOS  
COMPONENTES,**

Tipo: **MP115T-250 EN 12810-4N-SW09-H2-A-LA,**  
**MP 115-250 EN 12810-4N-SW09-H2-A-LA,**  
(Componentes detallados en el Anexo)

Suministrado al mercado y fabricado por **PILOSIO S.p.A.,**

Dirección de la sede y de la fábrica: **via E.FERMI 45 – 33010 TAVAGNACCO,**  
**(fraz. Feletto Umberto) UDINE, ITALIA, tel: +39 0432-435 311, fax: +39 0432-570 474,**  
ha sido sometido por parte del fabricante a ensayos periódicos y a un control de producción en fábrica que incluye todas las medidas necesarias para el cumplimiento de los requisitos especificados en los documentos de referencia.

ICECON CERT ha realizado una inspección periódica del proceso de producción y del sistema de calidad, ha evaluado los resultados de los ensayos y llevará a cabo una vigilancia del proceso de producción y del sistema de calidad.

Este certificado atestigua que todos los requisitos del control de producción en fábrica descrito en las normas de referencia

**EN 12810-1:2004, EN 12811-1:2004**

se han cumplido.

**Sistema de conformidad aplicable: 5, según la Guía ISO/IEC 67:2004.**

Este certificado ha sido expedido a fecha de **14.12.2012** y será válido hasta **13.12.2015**, mientras los requisitos especificados en las normas de referencia, así como las condiciones de fabricación y el CPF no sufran modificaciones significativas.

Uso: Para trabajos de inspección y a aquellas operaciones, que no implican necesariamente el almacenamiento de materiales, salvo aquellos, que deben utilizarse de inmediato (pintura, revoques, trabajos de estanqueidad, enyesados)

Director Ejecutivo  
Eng. Genica **ANTOHE**



Bucarest, 14.12.2012.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

0294-P/14.12.2012

Este certificado de conformidad certifica que el producto

## ANDAMIOS DE FACHADA DE ACERO Y ELEMENTOS COMPONENTES,

Tipo: **MP83-300 EN 12810-2N-SW06/300-H2-A-LA**  
(Componentes detallados en el Anexo)

Suministrado al mercado y fabricado por **PILOSIO S.p.A.**,

Dirección de la sede y de la fábrica: **via E.FERMI 45 – 33010 TAVAGNACCO, (fraz. Feletto Umberto) UDINE, ITALIA, tel: +39 0432-435 311, fax: +39 0432-570 474,**

ha sido sometido por parte del fabricante a ensayos periódicos y a un control de producción en fábrica que incluye todas las medidas necesarias para el cumplimiento de los requisitos especificados en los documentos de referencia.

ICECON CERT ha realizado una inspección periódica del proceso de producción y del sistema de calidad, ha evaluado los resultados de los ensayos y llevará a cabo una vigilancia del proceso de producción y del sistema de calidad.

Este certificado atestigua que todos los requisitos del control de producción en fábrica descrito en las normas de referencia

**EN 12810-1:2004, EN 12811-1:2004**

se han cumplido.

**Sistema de conformidad aplicable: 5, según la Guía ISO/IEC 67:2004.**

Este certificado ha sido expedido a fecha de **14.12.2012** y será válido hasta **13.12.2015**, mientras los requisitos especificados en las normas de referencia, así como las condiciones de fabricación y el CPF no sufran modificaciones significativas.

Uso: Para trabajos de inspección y a aquellas operaciones, que no implican necesariamente el almacenamiento de materiales, salvo aquellos, que deben utilizarse de inmediato (pintura, revoques, trabajos de estanqueidad, enyesados)

Director Ejecutivo  
Eng. Genica **ANTOHE**



Bucarest, 14.12.2012.