

Declaración de prestaciones nº 16-01

1.- Nombre del producto:

MI-2.5-ST

2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.
Ctra. de Sarral a Barberà, parcel·la 21
43424 - SARRAL (Tarragona)

3.- Uso previsto:

Componente estructural de acero

4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

2+

5.- Organismo notificado:

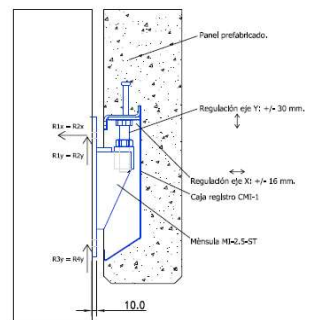
APPLUS nº 0370
Evaluación del Control de Producción en Fábrica.
Certificado del control de producción en fábrica 0370 - CPR - 1685
de fecha: 7 de marzo de 2014

6.- Prestaciones declaradas

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--|
| Tolerancias geométricas | Conforme a EN-1090-2 |
| Soldabilidad | Grado JR, conforme a EN 10025-2 |
| Tenacidad a la fractura | 27 J a 20° C, conforme a EN 1993-1-10 |
| Reacción al fuego | Material clasificado: Clase A1 |
| Emisión de cadmio | PND |
| Emisión de radioactividad | PND |
| Durabilidad | Preparación superficial tipo P3 Zincado electrolítico según EN ISO 2081 |

| Características estructurales | Prestaciones |
|-------------------------------|---|
| Material | S275JR según EN 10025-2 |
| Material tornillería | 8.8 según normativa DIN, UNE EN ISO 898-1 |
| Dimensionamiento | Conforme a EN 1993-1 |
| Clase de ejecución | EXC3, conforme a EN 1090-2 |
| Resistencia al fuego | PND |
| Resistencia a la fatiga | PND |
| Capacidad portante | PND |
| Fabricación | Según EN 1090-2, clase de ejecución EXC3 |

Especificaciones técnicas
EN-1090-1:2009+A1:2011



Las prestaciones del producto identificado e el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite , de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por: Josep Rull, director-gerente

Sarral a 2 de Noviembre de 2016
Edición: 001

Declaración de prestaciones nº 16-02

1.- Nombre del producto:

MI-5.0-ST

2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.

Ctra. de Sarral a Barberà, parcel·la 21

43424 - SARRAL (Tarragona)

3.- Uso previsto:

Componente estructural de acero

4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

2+

5.- Organismo notificado:

APPLUS nº 0370

Evaluación del Control de Producción en Fábrica.

Certificado del control de producción en fábrica 0370 - CPR - 1685

de fecha: 7 de marzo de 2014

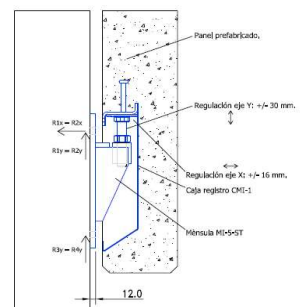
6.- Prestaciones declaradas

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--|
| Tolerancias geométricas | Conforme a EN-1090-2 |
| Soldabilidad | Grado JR, conforme a EN 10025-2 |
| Tenacidad a la fractura | 27 J a 20° C, conforme a EN 1993-1-10 |
| Reacción al fuego | Material clasificado: Clase A1 |
| Emisión de cadmio | PND |
| Emisión de radioactividad | PND |
| Durabilidad | Preparación superficial tipo P3 Zincado electrolítico según EN ISO 2081 |

| Características estructurales | Prestaciones |
|-------------------------------|---|
| Material | S275JR según EN 10025-2 |
| Material tornillería | 8.8 según normativa DIN, UNE EN ISO 898-1 |
| Dimensionamiento | Conforme a EN 1993-1 |
| Clase de ejecución | EXC3, conforme a EN 1090-2 |
| Resistencia al fuego | PND |
| Resistencia a la fatiga | PND |
| Capacidad portante | PND |
| Fabricación | Según EN 1090-2 |

Especificaciones técnicas

EN-1090-1:2009+A1:2011



Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por: Josep Rull, director-gerente

Sarral a 16 de octubre de 2020

Edición: 001