

# Declaración de prestaciones nº 13-01

## 1.- Nombre del producto:

VAINA CORRUGADA - GALVA

## 2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21

43424 - SARRAL (Tarragona) - España

## 3.- Uso previsto:

Conducto que se embebe en el hormigón de la losa, por el interior del

## 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: Sistema 2+

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	UNE EN 523 – UNE EN 524
Soldabilidad	PND
Tenacidad a la fractura	conforme a EN 1992-1-1
Reacción al fuego	Material clasificado: Clase A1
Emisión de cadmio	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial tipo P3. Galvanizado en continuo por inmersión en caliente para conformado en frío, conforme a EN 10346

Características estructurales	Prestaciones
Material	DX51D+Z
Dimensionamiento	UNE EN 523 – UNE EN 524
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	PND

### Especificaciones técnicas

UNE EN 523 – UNE EN 524

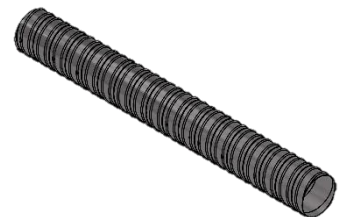
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las declaradas en el punto 6

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto

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

Sarral a 1 de Octubre de 2024

Edición: 006



# Declaración de prestaciones nº 13-01

## 1.- Nombre del producto:

VAINA CORRUGADA - LACADO

## 2.- Nombre y dirección del fabricante

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

## 3.- Uso previsto:

Conducto que se embebe en el hormigón de la losa, por el interior del

## 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: Sistema 2+  
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	UNE EN 523 – UNE EN 524
Soldabilidad	PND
Tenacidad a la fractura	conforme a EN 1992-1-1
Reacción al fuego	Material clasificado: Clase A1
Emisión de cadmio	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Lacado (Recubrimiento de zinc electrolítico ZE aprox. 1,5 µm, ZE15/15, ambos lados)

Características estructurales	Prestaciones
Material	DC01
Dimensionamiento	UNE EN 523 – UNE EN 524
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	PND

### Especificaciones técnicas

UNE EN 523 – UNE EN 524

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 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 1 de Octubre de 2024

Edición: 006

