

Declaración de prestaciones 32-01

1.- Nombre del producto:

NOXI20

2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21

43424 - SARRAL (Tarragona) - España

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: Sistema 2+

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

de fecha: 7 de marzo de 2014

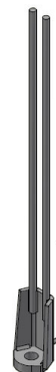
6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Tolerancias geométricas	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad chapas	Grado J2, conforme a EN 10025-2
Soldabilidad barras corrugadas	Grado S conforme UNE 36068
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	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial grado P2. Imprimación únicamente para identificación

Características estructurales	Prestaciones
Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
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 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 28 de abril de 2025

Edición: 001

Declaración de prestaciones 32-02

1.- Nombre del producto:

NOXI24

2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.

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

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: Sistema 2+
Certificado del control de producción en fábrica 0370 - CPR - 1685
de fecha: 7 de marzo de 2014

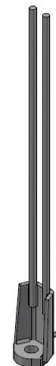
6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Tolerancias geométricas	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad chapas	Grado J2, conforme a EN 10025-2
Soldabilidad barras corrugadas	Grado S conforme UNE 36068
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	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial grado P2. Imprimación únicamente para identificación

Características estructurales	Prestaciones
Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
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 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 28 de abril de 2025

Edición: 001

Declaración de prestaciones 32-03

1.- Nombre del producto:

NOX130

2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.

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

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: Sistema 2+

Certificado del control de producción en fábrica 0370 - CPR - 1685
de fecha: 7 de marzo de 2014

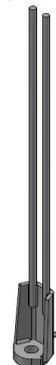
6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Tolerancias geométricas	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad chapas	Grado J2, conforme a EN 10025-2
Soldabilidad barras corrugadas	Grado S conforme UNE 36068
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	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial grado P2. Imprimación únicamente para identificación

Características estructurales	Prestaciones
Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
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 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 28 de abril de 2025

Edición: 001

Declaración de prestaciones 32-04

1.- Nombre del producto:

NOXI36

2.- Nombre y dirección del fabricante

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

3.- Uso previsto:

Componente estructural de acero

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

2+

5.- Organismo notificado:

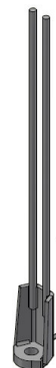
APPLUS nº 0370
 Evaluación del Control de Producción en Fábrica: Sistema 2+
 Certificado del control de producción en fábrica 0370 - CPR - 1685
 de fecha: 7 de marzo de 2014

6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Tolerancias geométricas	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad chapas	Grado J2, conforme a EN 10025-2
Soldabilidad barras corrugadas	Grado S conforme UNE 36068
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	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial grado P2. Imprimación únicamente para identificación

Características estructurales	Prestaciones
Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
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 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 28 de abril de 2025
 Edición: 001

Declaración de prestaciones 32-05

1.- Nombre del producto:

NOXI39

2.- Nombre y dirección del fabricante

NOXIFER S.L.

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

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: Sistema 2+

Certificado del control de producción en fábrica 0370 - CPR - 1685
de fecha: 7 de marzo de 2014

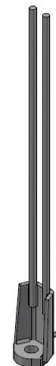
6.- Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Tolerancias geométricas	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad chapas	Grado J2, conforme a EN 10025-2
Soldabilidad barras corrugadas	Grado S conforme UNE 36068
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	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial grado P2. Imprimación únicamente para identificación

Características estructurales	Prestaciones
Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
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 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 28 de abril de 2025

Edición: 001