Declaración de prestaciones nº 01 - 02

1.- Nombre del producto:

NOXIR

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	Grado JR según 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	NO EMITE				
Emisión de radioactividad	NO EMITE				
Durabilidad	Preparación superficial tipo P3. Galvanizado en caliente conforme a EN ISO 1461				

Características es	tructurales			Presta	aciones		
Chapa de acero con	formada en frío	S235JR segu	ún EN 10025-	2		10,00 kN	
F	Pernos de acero	M10 4.8 seg	gún UNE EN IS	SO 898-	1	\wedge	
Dim	ensionamiento	Conforme a	EN 1993-1			4	10,00 kN
Cla	se de ejecución	EXC2, confo	orme a EN 109	90-2			\supset
Resi	stencia al fuego	PND (Eleme	ento exterior)				
Resist	encia a la fatiga	PND (Carga	s estáticas)				
Capa	acidad portante	Valores cara	acterísticos de	e las acc	ciones [©]		
	Fabricación	Según EN 1	090-2,				
		clase de eje	ecución EXC2				
		7				_	_

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 6 de marzo de 2018

Edición: 001