

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES / DECLARATION OF PERFORMANCE	Nº P1259010R/0521
--	-------------------

1.	Nombre y/o Código de identificación única del producto tipo / Unique identification code of the product-type: Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción / Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product	P1259010R Lote: ver el envase del producto / Batch: see the product package																										
2.	Uso o usos previstos del producto de construcción / Intended use or uses of the construction product:	Uso estructural en todo tipo de obras de construcción / Structural use in any type of construction																										
3.	Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5 / Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):	INDUSTRIAL RECENSE, S.L. Parque Empresarial 33-39 A Pontenova 27720 Lugo España																										
4.	Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product :	SISTEMA 2+																										
5.	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard :	<div>Nombre y nº de identificación del organismo notificado / Name and identifying number of the notified body: AENOR Nº OC-P/137</div> <div>Tarea realizada / Performed task: Evaluación del Control de Producción en Fábrica por el sistema 2+ / Evaluation of factory production control acc. to system 2+</div> <div>y emitido (certificado de conformidad del CPF) / and issued: 0099/CPR/A81/0215 de fecha 2016-06-28</div>																										
Prestaciones declaradas / Declared performances :																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%; padding: 5px;">Características esenciales / Essential Characteristics</th><th style="width: 30%; padding: 5px;">Prestación / Performance</th><th style="width: 25%; padding: 5px;">Especificaciones técnicas armonizadas / Harmonized Technical Specification</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Tolerancias dimensionales y de forma / Tolerances on dimensions and shape</td><td style="padding: 5px;">EN 1090-2, tolerancia clase 1</td><td rowspan="11" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">EN 1090-1: 2011</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Soldabilidad / Weldability</td><td style="padding: 5px;">EN 10025-2, S275JR</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tenacidad a la fractura - Resistencia a la flexión por choque / Fracture toughness - Impact bending strength</td><td style="padding: 5px;">S275JR (27J a 20°C)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">6. Capacidad portante / Load bearing capacity</td><td style="padding: 5px;">Dimensionamiento conforme a UNE EN 1993 / Design acc. to UNE EN 1993: ver ficha técnica relacionada</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Deformación en el estado límite de servicio / Deformation at Serviceability Limit State</td><td style="padding: 5px;">PND</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Resistencia a la fatiga / Fatigue strength</td><td style="padding: 5px;">PND</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Resistencia al fuego / Resistance to fire</td><td style="padding: 5px;">PND</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Reacción frente al fuego / Reaction to fire</td><td style="padding: 5px;">Clase A1(acero /steel)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Emisión de cadmio y sus compuestos / Release of cadmium and its compounds</td><td style="padding: 5px;">PND</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Emisión de radioactividad / Emission of radioactivity</td><td style="padding: 5px;">PND</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Durabilidad / Durability</td><td style="padding: 5px;">Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081</td></tr> </tbody> </table>			Características esenciales / Essential Characteristics	Prestación / Performance	Especificaciones técnicas armonizadas / Harmonized Technical Specification	Tolerancias dimensionales y de forma / Tolerances on dimensions and shape	EN 1090-2, tolerancia clase 1	EN 1090-1: 2011	Soldabilidad / Weldability	EN 10025-2, S275JR	Tenacidad a la fractura - Resistencia a la flexión por choque / Fracture toughness - Impact bending strength	S275JR (27J a 20°C)	6. Capacidad portante / Load bearing capacity	Dimensionamiento conforme a UNE EN 1993 / Design acc. to UNE EN 1993: ver ficha técnica relacionada	Deformación en el estado límite de servicio / Deformation at Serviceability Limit State	PND	Resistencia a la fatiga / Fatigue strength	PND	Resistencia al fuego / Resistance to fire	PND	Reacción frente al fuego / Reaction to fire	Clase A1(acero /steel)	Emisión de cadmio y sus compuestos / Release of cadmium and its compounds	PND	Emisión de radioactividad / Emission of radioactivity	PND	Durabilidad / Durability	Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081
Características esenciales / Essential Characteristics	Prestación / Performance	Especificaciones técnicas armonizadas / Harmonized Technical Specification																										
Tolerancias dimensionales y de forma / Tolerances on dimensions and shape	EN 1090-2, tolerancia clase 1	EN 1090-1: 2011																										
Soldabilidad / Weldability	EN 10025-2, S275JR																											
Tenacidad a la fractura - Resistencia a la flexión por choque / Fracture toughness - Impact bending strength	S275JR (27J a 20°C)																											
6. Capacidad portante / Load bearing capacity	Dimensionamiento conforme a UNE EN 1993 / Design acc. to UNE EN 1993: ver ficha técnica relacionada																											
Deformación en el estado límite de servicio / Deformation at Serviceability Limit State	PND																											
Resistencia a la fatiga / Fatigue strength	PND																											
Resistencia al fuego / Resistance to fire	PND																											
Reacción frente al fuego / Reaction to fire	Clase A1(acero /steel)																											
Emisión de cadmio y sus compuestos / Release of cadmium and its compounds	PND																											
Emisión de radioactividad / Emission of radioactivity	PND																											
Durabilidad / Durability	Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081																											
7.	Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6 / The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6																											

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3. / This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Luis López Fulgueira (Administrador)
A Pontenova, 10/05/2021