

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES / DECLARATION OF PERFORMANCE		Nº PAA2007012T14/0621																														
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	PAA2007012T14 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 :	Nombre y nº de identificación del organismo notificado / Name and identifying number of the notified body: AENOR Nº OC-P/137																														
		Tarea realizada / Performed task: Evaluación del Control de Producción en Fábrica por el sistema 2+ / Evaluation of factory production control acc. to system 2+																														
		y emitido (certificado de conformidad del CPF) / and issued: 0099/CPR/A81/0215 de fecha 2016-06-28																														
6.	<div> <div>Prestaciones declaradas / Declared performances :</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales / Essential Characteristics</th> <th>Prestación / Performance</th> <th>Especificaciones técnicas armonizadas / Harmonized Technical Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tolerancias dimensionales y de forma / Tolerances on dimensions and shape</td> <td>EN 1090-2, tolerancia clase 1</td> <td rowspan="10">EN 1090-1: 2011</td> </tr> <tr> <td>Soldabilidad / Weldability</td> <td>EN 10025-2, S275JR</td> </tr> <tr> <td>Tenacidad a la fractura - Resistencia a la flexión por choque / Fracture toughness - Impact bending strength</td> <td>S275JR (27J a 20°C)</td> </tr> <tr> <td>Capacidad portante / Load bearing capacity</td> <td>Cálculo según UNE EN 1993 / Calc. acc. to UNE EN 1993: 11 KN</td> </tr> <tr> <td>Deformación en el estado límite de servicio / Deformation at Serviceability Limit State</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la fatiga / Fatigue strength</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego / Resistance to fire</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Reacción frente al fuego / Reaction to fire</td> <td>Clase A1(acero /steel)</td> </tr> <tr> <td>Emisión de cadmio y sus compuestos / Release of cadmium and its compounds</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Emisión de radioactividad / Emission of radioactivity</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad / Durability</td> <td>Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dimensionamiento / Design: Especificación de componente proporcionada por el comprador / Component specification supplied by the buyer s/email de 01/06/2021</td> </tr> </tbody></table></div>		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)	Capacidad portante / Load bearing capacity	Cálculo según UNE EN 1993 / Calc. acc. to UNE EN 1993: 11 KN	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		Dimensionamiento / Design: Especificación de componente proporcionada por el comprador / Component specification supplied by the buyer s/email de 01/06/2021		
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)																															
Capacidad portante / Load bearing capacity	Cálculo según UNE EN 1993 / Calc. acc. to UNE EN 1993: 11 KN																															
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																															
Dimensionamiento / Design: Especificación de componente proporcionada por el comprador / Component specification supplied by the buyer s/email de 01/06/2021																																
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, 23/06/2021