



**AENOR Nº OC-P/137**

**INDUSTRIAL RECENSE, S.L.**

**Parque empresarial 33-39**

**27720 A Pontenova – Lugo**

**ESPAÑA**

**16**

**CP7010T21/0619**

**0099/CPR/A81/0215**

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

**CPA7012T21**

**COMPONENTE ESTRUCTURAL ACERO / *STRUCTURAL STEEL PART***

**PARA USO ESTRUCTURAL EN TODO TIPO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN / *FOR STRUCTURAL USE IN ANY TYPE OF CONSTRUCTION***

**Tolerancias dimensionales y de forma / *Tolerances on dimensions and shape*:** EN 1090-2, tolerancia clase 1

**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)

**Reacción frente al fuego / *Reaction to fire*:** Clase A1( acero)

**Durabilidad / *Durability*:** Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081

**Fabricación:** Conforme a EN 1090-2, clase de ejecución EXC2 / *According to EN 1090-2, execution class EXC2*

**Características estructurales / *Structural characteristics*:**

**Capacidad portante / *Load bearing capacity*:** Ver ficha técnica relacionada