



Ferpinta - INDÚSTRIAS DE TUBOS DE AÇO
de Fernando Pinho Teixeira, S.A.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Em conformidade com a Directiva 89/106/CEE, de 21 de Dezembro de 1988, do Conselho das Comunidades Europeias, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados-membros no que respeita aos produtos de construção (Directiva dos Produtos de Construção – DPC), alterada pela Directiva 93/68/CEE do Conselho das Comunidades Europeias, de 22 de Julho de 1993,

A empresa:

FERPINTA – Indústrias de Tubos de Aço de Fernando Pinho Teixeira, S.A.

declara que o produto de construção

**PERFIS OCOS ACABADOS E ENFORMADOS A FRIO DE AÇOS DE CONSTRUÇÃO NÃO
LIGADO E DE GRÃO FINO**

Com as seguintes características técnicas:

Tipo de secção	Tipo de aço	Dimensões
Redondo	S235JRH, S275J0H e S355J2H	Diâmetro externo (D) x Espessura (T): (21,3 x 2,0 a 323,9 x 12,5)mm
Quadrado	S235JRH, S275J0H e S355J2H	Dimensão lateral (B) x Espessura (T): (20 x 2,0 a 260 x 12,5)mm
Rectangular	S235JRH, S275J0H e S355J2H	Dimensões laterais (BxH) x Espessura (T): (40 x 20 x 2,0 a 300 x 200 x 12,5)mm

Produzidos na fábrica com endereço:

Carregosa , Oliveira de Azeméis, 3730-956 Vale de Cambra - Portugal

Cumprem os requisitos do Anexo ZA da norma

EN 10219-1:2006

Carregosa, 22nd of March 2010

Nuno Ribeiro Pires
Administrator



Ferpinta – INDÚSTRIAS DE TUBOS DE AÇO
de Fernando Pinho Teixeira, S.A.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

In accordance with Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993,

The company:

FERPINTA – Indústrias de Tubos de Aço de Fernando Pinho Teixeira, S.A.

Declares that the following Construction Product

**COLD FORMED WELDED STRUCTURAL HOLLOW SECTIONS OF NON-ALLOY FINE
GRAIN STEELS**

With the following technical characteristics:

Section Type	Steel Grade	Dimensions
Circular	S235JRH, S275J0H e S355J2H	External diameter of (21,3 x 2,0 to 323,9 x 12,5) mm
Square	S235JRH, S275J0H e S355J2H	Transv. section of (20 x 2,0 to 260 x 12,5) mm
Rectangular	S235JRH, S275J0H e S355J2H	Transv. section of (40 x 20 x 2,0 to 300 x 200 x 12,5) mm

Produced in the factory with address:

Carregosa , Oliveira de Azeméis, 3730-956 Vale de Cambra - Portugal

Are in accordance with the requirements of Annex ZA of the standard

EN 10219-1:2006

Carregosa, 22nd of March 2010

Nuno Ribeiro Pires
Administrator