

**Fabricante:** Fisola - Fábrica de Isoladores Eléctricos, Lda  
Zona Industrial Albergaria-a-Velha  
3850-184 Albergaria-a-Velha  
Portugal

Declaramos, pela presente, que o produto:

**Tipo:** Apoios metálicos, subestações e armações

**Código de Identificação:** XXXX/X

**Utilização prevista:** Estruturas metálicas para transporte e distribuição de energia

**Está conforme com a (s) seguinte (s) disposição(ões) da(s) União Europeia, se for montado em conformidade com as instruções de montagem constantes na documentação técnica do produto: Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 2011 que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção.**

**Sistema de avaliação do desempenho:** Sistema 2+

**Organismo notificado:** APCER

**Nº Organismo notificado:** 0866

Organismo Notificado tem auditado: (i) na inspeção inicial da unidade de produção e controlo de produto em fábrica e (ii) no acompanhamento e avaliação do controlo de produção em fábrica e emitiu o certificado de controlo de produção em fábrica nº 0866-CPR-2015/CE.0199.

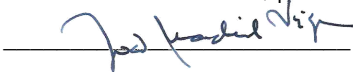
Características	Desempenho	Norma harmonizada
Tolerâncias geométricas	De acordo com requisito do cliente	EN 1090- 1:2009+A1:2011
Soldabilidade	De acordo com requisito do cliente	
Tenacidade à fratura	De acordo com requisito do cliente	
Capacidade de carga resistente	De acordo com requisito do cliente	
Resistência à fadiga	DND	
Resistência ao fogo	DND	
Reação ao fogo	Classe A1 (Aço)	
Libertação de cádmio	DND	
Emissão de Radioatividade	DND	
Durabilidade	De acordo com EN ISO 1461 ou de acordo com requisito do cliente	
Dimensionamento	De acordo com requisito do cliente	
Fabrico	De acordo com a classe de execução requerida no projeto.	

DND: Desempenho não declarado

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com a declaração de desempenho identificada na tabela.

Assinado por e em nome Fisola, por:

Data e Local: Albergaria-a-Velha, 29 de Janeiro de 2020



(Engº João Madail Veiga)