

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Nº 3/2016/PT

1. Modelo do produto/produto (número do produto, do tipo do lote ou da série):

Tubo rígido de parede simples, marca IBOTEC VD.

2. Nome e endereço do fabricante:

IBOTEC – Industria de Tubagens, S.A.
 Rua zona Industrial de Fajões, Nº 250
 Apartado 2037
 3701-906 CESAR

3. A presente declaração de conformidade é emitida sob exclusiva responsabilidade da IBOTEC.

4. Objecto da declaração.

Tubo de poli(cloreto de vinilo) (PVC), rígido de parede simples, marca VD, para condutas rígidas de protecção de cabos eléctricos e de telecomunicações. Apresenta-se na cor creme e é disponibilizado no mercado em atados com varas com 3m.

Classificação 2321230010 (2J, 320N, -5°C, +60°C)
VD Ø 12
VD Ø 16
VD Ø 20
VD Ø 25
VD Ø 32
VD Ø 40
VD Ø 50
VD Ø 63
VD Ø 75



5. O objecto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Directiva 2014/35/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de Fevereiro de 2014 relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material eléctrico destinado a ser usado dentro de certos limites de tensão.

6. Referência às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou a outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

NP EN 61386-1:2009 Sistemas de tubos para gestão de cablagem. Parte 1: Características gerais e ensaios (IEC 61386-1:2008) (EN 61386-1:2008).

NP EN 61386-21:2009 Sistemas de tubos para gestão de cablagem. Parte 21: Características particulares - Sistemas de tubos rígidos (IEC 61386-21:2002). (EN 61386-21:2004)

NP EN 61386-21:2009/A11:2012 Sistemas de tubos para gestão de cablagem. Parte 21: Características particulares - Sistemas de tubos rígidos. (EN 61386-21:2004+A11:2010)

7. Informações complementares:

Ano de implementação da marcação CE: 2003

Assinado por e em nome do fabricante:

Cesar, 20 de Abril de 2016

 **ibotec** - industria de tubagens, s.a.

Eng^a. Sofia Bastos

Directora da Qualidade