

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

General Cable CelCat, Energia e Telecomunicações, S.A. com sede em Avenida Marquês de Pombal, Nº 36/38, Morelena, 2715-055 Pêro Pinheiro, declara que os cabos do tipo

General Cable CelCat, Energia e Telecomunicações, S.A., avec siège social en Avenida Marquês de Pombal, Nº 36/38, Morelena, 2715-055 Pêro Pinheiro - Portugal, declare que les câbles de type

RVhMVh, RVh, RVhMAVh Unfire 0,6/1 kV

são concebidos, fabricados e ensaiados com base nos critérios da Norma UNE 21123-2 e de acordo com a especificação de produto ED-P10.00-01 rev. Junho 2004 (Repsol S.A.). Estão em conformidade com a Directiva de Baixa Tensão do Conselho das Comunidades Europeias 2006/95/CE.

No desenho e fabrico destes cabos, são utilizados materiais que melhoram o comportamento ao fogo do cabo, e que cumprem os seguintes ensaios:

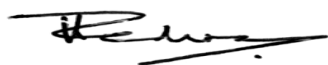
- Não propagação do incêndio: norma EN 60332-3-24; IEC 60332-3-24
- Bainha resistente aos combustíveis líquidos e óleos: norma UIC 895 (OR) secção 2.3.3.3 e 2.3.3.4.
- Não propagação da chama: EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2.

sont conçus, fabriqués et testés selon les critères de la norme UNE 21123-2 et en conformité avec la spécification de produit ED-P10.00-01, rev. Juin 2004 (Repsol, S.A.). Ils sont conformes à la Directive Basse Tension du Conseil des Communautés européennes 2006/95/CE.

Dans la conception et la fabrication de ces câbles sont utilisés des matériaux qui améliorent le comportement au feu du câble qui répondent aux critères suivants :

- *Non propagation du feu : EN 60332-3-24; IEC 60332-3-24*
- *Gaine résistant aux carburants et huiles liquides : UIC 895 (OR) section 2.3.3.3 et 2.3.3.4.*
- *Non propagation de la flamme : EN 60332-1-2 ; IEC 60332-1-2.*

Emitida em Morelena, 26 de Setembro de 2013. *Morelena, 26 Septembre 2013.*



Director Técnico
Directeur Technique