

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
CONFORMITY DECLARATION / DECLARACION DE CONFORMIDAD**

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 dos tipos

General Cable CelCat, Energia e Telecomunicações, S.A., with headquarters at Avenida Marquês de Pombal, Nº 36/38, Morelena, 2715-055 Pêro Pinheiro, in Portugal, declares that the cables type

General Cable CelCat, Energia e Telecomunicações, S.A., con domicilio social en Avenida Marquês de Pombal, Nº 36/38, Morelena, 2715-055 Pêro Pinheiro, en Portugal, declara que los cables tipo

SEGURFOC SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV

são concebidos, fabricados e ensaiados com base nos critérios da Norma IEC 60502-1 e estão em conformidade com a Directiva de Baixa Tensão do Conselho das Comunidades Europeias 2014/35/UE.

are designed, manufactured and tested generally to Standard IEC 60502-1, and they satisfy the Low Voltage Directive of the European Communities Council 2014/35/UE.

están diseñados, contruidos y ensayados de acuerdo con lo prescrito en la normativa IEC 60502-1 y se hallan en conformidad con la Directiva de Baja Tensión del Consejo de las Comunidades Europeas 2014/35/UE.

Estes cabos cumprem, entre outros, os seguintes ensaios:

These cables also comply with following listed tests:

Estos cables cumplen también los ensayos:

EN 50200 PH 120 (*), EN 50362-1/2, IEC 60331-21
EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24
EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
EN 50267-2/1, IEC 60754-1
EN 50267-2-3, IEC 60754-2-3
NF C 20454, RATP K-20, CEI 20-37, NES 713
EN 61034-1 & -2, IEC 61034-1 & -2

(*) Condições de ensaio: 120 minutos a 840°C / *Testing conditions: 120 min at 840°C* / *Condiciones de ensayo: 120 minutos a 840°C.*

Morelena, 30/04/2015.

General Cable CelCat
Energia e Telecomunicações, S.A.
2715-055 PÊRO PINHEIRO
PORTUGAL

Departamento da Qualidade
Quality Department

Chefe Dept. Qualidade, Ambiente e Segurança
Quality, Environmental & Safety Manager
Jefe Dept. Calidad, Medio Ambiente y Seguridad