



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
RECLARATION OF PERFORMANCE



DoP-29-0005 REV. 0

Código de identificação único <i>Unique identification code of the product-type</i>	CABO U/FTP CAT 6A TK LSZH U/FTP CABLE CAT 6A TK LSZH
---	---

Desempenho declarado/Declared performance

Características essenciais / <i>Essential characteristics</i>	Desempenho / Performance	Standard Harmonizado / <i>Harmonized Standard</i>
Reação ao fogo / Reaction to fire	Dca-s2,d1,a1	EN 50575:2014/A1:2016
Substancias Perigosas / <i>Dangerous substances</i>	NPD – Desempenho não determinado	

Sistema de Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho – AVR D <i>System of Assessment and verification of constancy of performance – AVCP</i>	3
--	---

Organismo Notificado / Notified Body: BASEC - British Approvals Service For Cables (2661)

Utilização prevista / Intended use:

Cabos para instalações em edifícios, obras e outros trabalhos de construção civil sujeitos a requisitos de reação ao fogo.

Cables for instalation in buildings and other civil engeneering works subject to reaction to fire requirements.

Nome e Morada / Name and Address

TEKA PORTUGAL SA
ESTRADA DA MOTA
APARTADO 533
3834-909
ILHAVO - PORTUGAL

O desempenho do produto identificado acima está conforme como o desempenho declarado. A presente declaração de desempenho é emitida, de acordo com o regulamento (EU) No. 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade da entidade acima identificada.

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with the Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the above entity.

Responsável com poder para obrigar a empresa
Legally binding signature

Teka Portugal, S.A.
Estrada da Mota – Gafanha da Encarnação
Apartado 533
3834-909 ILHAVO
PORTUGAL
Maio/May 2017

Teka Portugal, S.A.
Estrada da Mota – Gafanha da Encarnação
Apartado 533
3834-909 ILHAVO
PORTUGAL

José Couto
(Resp. Dpt Telecomunicações/ Telecommunication Dpt. Manager)