



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**



**DoP-29-0012 REV. 0**

<b>Código de Identificação único</b> <i>Unique identification code of the product-type</i>	CABO COAXIAL RG11 TK LSZH COAXIAL CABLE RG11 TK LSZH
---	---

**Desempenho declarado/Declared performance**

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

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

**Organismo Notificado / Notified Body:** Lapi - Laboratorio prevenzione incendi S.p.A (0987)

**Utilização prevista / Intended use:**

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

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

**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*

\_\_\_\_\_  
João Carvalho  
(Director Qualidade / Quality Director)  
Julho/July 2018

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