

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP) EU Nr. 305/2011 CPR

Reference Number: 20290008

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP) UE N°. 305/2011 CPR

Número de referencia: 20290008

Unique identification of the product-type (2786)

Identificación del producto (2786)

Product Identification

CSL-611 Coaxial cable (RG6 type) CSS/AL black LSZH Class A 100 m

Identificación del producto

CSL-611 Cable coaxial (tipo RG6) CSS/AL LSZH negro Clase A 100 m

Intended use

Cable for control and communication applications in construction works subject to reaction to fire requirements.

Usos previstos

Cable para aplicaciones de control y comunicación en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

Manufacturer/Fabricante: IKUSI ELECTRONICA S.L.U.



Paseo Miramón, 170
20014 San Sebastián

Gipuzkoa, SPAIN

Tel.: +34 943 44 89 44

Fax: +34 943 44 88 20

television@ikusi.com

www.ikusi.tv

System of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 3

Sistema de evaluación y verificación de las prestaciones (EVCP): Sistema 3

Notified body: 2661

Organismo notificado: 2661

Declared Performances

Prestaciones declaradas

Essential characteristics <i>Características esenciales</i>	Performance <i>Prestación</i>	Harmonized standard <i>Estándar armonizado</i>
Reaction to fire <i>Reacción al fuego</i>	Dca	EN 50575:2014 + A1:2016
Dangerous substances <i>Sustancias peligrosas</i>	NPD	

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

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indentificado.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Firmado por y en nombre del fabricante por

Jesús Gómez Río

R&D Director

San Sebastián, 26/05/2020