

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 190006



Código y descripción del producto:

EE2V82L

Uso previsto del producto:

Cables de fibra óptica para telecomunicaciones utilizados en obras de construcción e ingeniería que cumplen determinados requisitos de comportamiento frente al fuego.

Nombre del fabricante según Artículo 11(5):

Cables de Comunicaciones Zaragoza, S.L.
Polígono de Malpica, calle D, nº 83
50016 - Zaragoza - Spain
www.cablescom.com

Sistema de evaluación y verificación del comportamiento del producto, como establece el Anexo V:

SYSTEM 3

Laboratorio notificado:

1722

Norma armonizada:

EN 50575

Cuando corresponda, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubra la tarea especificada en el apartado 2 del artículo 12:

N/A

Cuando corresponda, Evaluación técnica europea emitida para la declaración de rendimiento:

N/A

Declaración de prestaciones:

Clasificación contra el fuego	Dca – s2, d1, a1	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2
Sustancias peligrosas	NPD (no determinada)	-

El rendimiento del producto identificado anteriormente está en conformidad con el rendimiento declarado.
Esta declaración de rendimiento se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en este documento.

Firmado por el fabricante y en nombre del fabricante:

Archie Goya,
Responsable de Calidad de Cables de Comunicaciones



Zaragoza, 01.03.2019

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nº 190006

Product code:

EE2V82L



Intended use of the construction product (in accordance with the applicable harmonised specification):

Optical fiber cables to be used for telecommunications in construction and engineering activities according to fire reaction requirements.

Manufacturer name and contact address as required pursuant to Article 11(5):

**Cables de Comunicaciones Zaragoza, S.L.
Polígono de Malpica, calle D, nº 83
50016 - Zaragoza - Spain
www.cablescom.com**

System of assessment and verification of constancy of performance of the product as set out in Annex V:

SYSTEM 3

Notified body:

1722

Harmonised standard:

EN 50575

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the task specified in Article 12(2):

N/A

Where applicable, European Technical Assessment issued for the declaration of performance:

N/A

Declared performance:

Fire Reaction	Dca – s2, d1, a1	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2
Hazardous substances	NPD	-

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in this document.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

**Archie Goya,
Cables de Comunicaciones Quality Manager**



Zaragoza, 01.03.2019

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 190006

Code et description du produit:

EE2V82L



Usage prévu du produit:

Câbles de télécommunication à fibres optiques utilisés dans les ouvrages de construction et d'ingénierie répondant à certaines exigences en matière de réaction au feu.

Nom du fabricant conformément à l'Article 11, paragraphe 5:

Cables de Comunicaciones Zaragoza, S.L.
Polígono de Malpica, calle D, nº 83
50016 - Zaragoza - Spain
www.cablescom.com

Système d'évaluation et de vérification du comportement du produit, établi à l'annexe V:

SYSTÈME 3

Laboratoire notifié:

1722

Norme harmonisée:

EN 50575

Le cas échéant, le nom et l'adresse du représentant autorisé dont le mandat couvre la tâche définie à l'Article 12, paragraphe 2:

N/A

Le cas échéant, Evaluation technique européenne publiée pour la déclaration des performances:

N/A

Déclaration de performances:

Classification contre l'incendie	Dca – s2, d1, a1	EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2
Substances dangereuses	NPD	-

La performance du produit identifié ci-dessus est en conformité à la performance déclarée.

Cette déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans ce document.

Signé par le fabricant et au nom du fabricant:

Archie Goya,

Responsable de Qualité de Cables de Comunicaciones:



Zaragoza, le 01.03.2019