

Reaction to fire classification report for electric cable

# RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DELLA REAZIONE AL FUOCO PER CAVI ELETTRICI IN ACCORDO ALLA NORMA EN 13501-6

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT OF ELECTRIC CABLES IN ACCORDANCE WITH EN 13501-6

1. Richiedente : Applicant	SHENZHEN SDGI OPTICAL NETWORK TECHNOLOGIES CO.,LTD. Juhui e Valley high-tech Ind.Park,Jin Fu Er Lu Tang Chun Cun LIAOBU TOWN DONGGUAN CITY CHINA
2. Preparato da : Prepared by	IMQ SpA Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano (Italia)
3. Organismo notificato N° : Notified Body N°	0051
4. Rapporto di classificazione n°: Classification Report n°	0051-CPR-1137
5. Luogo e data di emissione: Place and date of issue	Milano, 17.11.2017
<b>5a. Data di aggiornamento:</b> Update on	-
6. Designazione del prodotto *:  Product Designation	GJBFJH 12.2mm 24C Branch cable
*secondo le informazioni fornite dal richiedente According to information given by the applicant  vedere anche punto 10. Seealsopoint	
7. Oggetto: Purpose	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.  – Parte 6: Classificazione sulla base dei risultati delle prove di reazione al fuoco su cavi elettrici.  Fire classification of construction products and building elements – Part 6: Classification on the basis of results from reaction to fire tests on electric cables
testo in inglese.	o da n° 8 pagine; in caso di divergenza sull'interpretazione, il testo in italiano prevale sul ase of divergence of interpretation, the Italian text shall prevail over the English one.

I risultati di prova riportati nel presente Rapporto si riferiscono ai soli campioni effettivamente sottoposti a prove.

The testing results referred to in this report are only relevant to the samples actually tested

Soltanto le riproduzioni integrali di questo rapporto sono permesse senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.

This report shall not be reproduced except in full, without written authorisation of IMQ.

L'autenticità del presente rapporto può essere verificata contattando IMQ S.p.A.

The authenticity of this report may be checked by contacting IMQ S.p.A.

Rapporto di classificazione n°: 0051-CPR-1137

Classification Report n°



# Reazione al fuoco - Rapporto di classificazione per cavi elettrici Reaction to fire classification report for electric cable

8. Dettagli del prodotto classificato Details of the classified product	Cavo elettrico tipo/Electriccabletype  □ Energia/Power □ Comunicazione/Communication ■ Fibra ottica/Optical fiber					
9. Uso previsto del prodotto classificato Intended use of the classified product	Supply of signal transmission in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke.					
10. Descrizione del prodotto Product description	Optical fiber cable; GJBFJH 12.2mm 24CBranch cable Manufacturer technical data sheet: Doc No.: GJBFJH 12.2mm 24C Branch cable REV0 DATE:30 August 2017, enclosed to this report (see page 8)					



Reaction to fire classification report for electric cable

#### 11. Riferimenti normativi

Standardisationreferences

La classificazione è stata determinata secondo le prescrizioni delle seguenti norme: The present classification has been determined according to the requirements of the following standards:

- EN 50575:2014 + A1:2016 Cavi per energia, controllo e comunicazioni – Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a

prescrizioni di resistenza all'incendio.

Power, control and communication cables – Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

- EN 13501-6:2014 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da

costruzione – Parte 6: Classificazione sulla base dei risultati delle prove di reazione al fuoco su cavi elettrici.

Fire classification of construction products and building elements – Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on electric cables

Rapporto di classificazione n°: 0051-CPR-1137 Classification Report n°



Reaction to fire classification report for electric cable

#### 12. Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione

Test reports and results in support of this classification

#### Rapporti di prova

Test Reports

Nome del laboratorio Name of Laboratory			Metodo di prova * Test method		
IMQ S.p.A.	SHENZHEN SDGI OPTICAL NETWORK TECHNOLOGIES	CN17-0017280-01 17.10.2017	EN 60332-1-2		
CSI S.p.A.	SHENZHEN SDGI OPTICAL NETWORK TECHNOLOGIES	0985\DC\REA\17 17.11.2017	EN 50399		
CSI S.p.A.	SHENZHEN SDGI OPTICAL NETWORK TECHNOLOGIES	0119\DC\TOX\17 17.11.2017	EN 60754-2		

(\*) EN 50399:2011 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio -Misura dell'emissione di calore e

produzione di fumi sui cavi durante la prova di sviluppo di fiamma – Apparecchiatura di prova,

procedure e risultati.

. Common test methods for cables under fire conditions – Heat release and smoke production measurement on cables during flame

spread test – Test apparatus, procedures, results

EN 60332-1-2:2004 Prove sui cavi elettrici e ottici in condizioni di incendio – Parte 1-2: Prova per la propagazione

verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW

premiscelata.

Test on electric and optical fibres cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW pre-mixed flame

EN 50267-2-3:1998 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Provesui gas emessi durante la

combustione dei materiali prelevati dai cavi - Parte 2-3:Procedura di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e

della conduttività.

Common test methods for cables under fire conditions -Test on gases evolved during combustion of materials from cable – Part 2-3:

Procedures - Determination of degree of acidity of gases for cables by determination of the weighted of pH and conductivity

EN 61034-2.2005 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizione definite - Parte 2:

Procedura di prova e prescrizioni.

Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements

## 13. Risultati relativi ai campioni provati:

Results relevant to the tested samples:

GJBFJH 12.2mm 24C Branch cable

				Risultati - results			
Metodo di prova Test method	<b>Param</b> Param		N° di prove N° of tests	Parametri continui-media Continuousparamet er – mean m	Conformità con i parametri Compliance with parameters		
EN 60332-1-2	H≤ 425	mm	1	(-)	Conforme/compliant		
	FS	m		0,80	(-)		
	THR <sub>1200s</sub>			11,1	(-)		
	<sub>Peak</sub> H <i>RR</i>			25,2	(-)		
EN 50399	FIGRA	Ws <sup>-1</sup>	1	69,8	(-)		
	TSP <sub>1200s</sub>	$m^2$		11,6	(-)		
	<sub>Peak</sub> SPR	m²/s		0,0286	(-)		
	Gocce/particelle incandescenti	N°					
	Presenza particelle Presence of droplets Tempo combustione Time of combustion	N Y Y - <10 >10		(-) (-)	N -		
EN 60754-2	pH			4,93	(-)		
	Conduttività	μS/mm	3	1,01	(-)		

14. Classificazione e campo di a Classification and Field of application	pplicazion	ne								
Riferimento di classificazione Reference of classification				In accordo con il successivo punto 16 e con riferimento alla norma EN 13501-6 In accordance with point 16 below and having regard to EN 13501-6						
Classificazione Classification					il prodotto come designato al precedente punto 6 è classificato: the product as designated under point 6 above is classified:					
		"Dc	a ''							
			produzi	ione del	fumo	ggiuntiva in o è: ion in relation				
		"s1	"							
	La classificazione aggiuntiva in relazione alla caduta di gocce/particelle incendiate è: The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:									
	"d0"									
La classificazione aggiuntiva in relazione alla acidità è: The additional classification in relation to acidity is:								alla		
	"a1"									
Il formato per la classificazione di red The format of the reaction to fire clas										
Comportamento al fuoco Firebehaviour	Sviluppo di fumo Smoke production  Particelleincendiate Flaming droplets  Acidità Acidity									
Dca -	S	1	,	d		0	,	а	1	



Reaction to fire classification report for electric cable

#### 15. Campo di applicazione

Field of application

Questa classificazione è valida per i seguenti parametri del prodotto, determinati in accordo ai criteri riportati nel documento CLC/TS 50576

This classification is valid for the following product parameters as determined in the extended application process according CLC/TS 50576:

Parametro di prodotto/Product parameter	Varianti del parametrodi prodotto/Variations of productparameter
- formazioni Sizes	Come riportato al p. 10/ as reported at clause 10,
- diametro esterno mm Outer diameter	12,2

#### 16. Limitazioni

Limitations

Questo documento di classificazione non rappresenta un'approvazione di tipo o una certificazione di prodotto. This classification document does not represent type approval or certification of the product

Solo per prodotti ricadenti nel Sistema di attestazione della conformità tipo "3"/only for product under attestation of conformitysystem 3:

La classificazione assegnata al prodotto nel presente rapporto è appropriata per una dichiarazione di prestazione da parte Delproduttore, nell'ambito del sistema 3 di attestazione della conformità e per la marcatura CE in base al Regolamento n°305/2011/UE

The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of conformity by the manufacturer within the context of system 3 attestation of conformity and

CE marking under the Construction Products Regulation.

Per quanto sopra, il laboratorio di prova non ha avuto alcun ruolo nel prelievo della campionatura di prova del prodotto, nonostante sia in

possessodelle necessarie referenze, fornite dal produttore, per mantenere la tracciabilità dei campioni verificati. The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for

traceability of the samples tested.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
Il Valutatore della classificazione	Il Direttore Tecnico CPR



# Reazione al fuoco - Rapporto di classificazione per cavi elettrici Reaction to fire classification report for electric cable

NO.	Product name								nposition	Optical fiber Intended use of the classified product
		model	material	16761	3120/111111	Structure	Kevlar	Fiber	Jacket	
1	GJBFJH 12.2mm 24C Branch cable	S540	LSZH	Dca, s2、a2、d1	12.2mm	Task ot Task ot Task of Task o	kevlar	Fiber	LSZH jacket	Supply of signal transmission in buildings installation and other civi engineering works with th objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

Doc No.:GJBFJH 12.2mm 24C Branch cable REV0 DATE:30 August 2017