



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 | Integrity Cable Co., Ltd. 5th Floor, Bld 2, 10th Industrial Area, Tianliao Community, Gongming Office, Guangming New District, Shenzhen, 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-1367 |
| 5. Luogo e data di emissione: Place and date of issue | Milano, 23.04.2018 |
| 5a. Data di aggiornamento: Update on | |
| 6. Designazione del prodotto *: Product Designation | UTP CAT5E; UTP CAT6 |
| *secondo le informazioni fornite dal richiedente According to information given by the applicant vedere anche punto 10. See also point 10 | |
| 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 |
| Il presente Rapporto di classificazione é composte | o da nº 8 pagine; in caso di divergenza sull'interpretazione, il testo in italiano prevale sul |
| testo in inglese. | 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-1367

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/Electric cable type □ Energia/Power ■ Comunicazione/Communication □ Fibra ottica/Optical fiber |
|--|--|
| | |
| 9. Uso previsto del prodotto classificato Intended use of the classified product | Cavo per trasmissione dati, installati in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obbiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e fumo. Cable for data transmission installed 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 | Vedere scheda tecnica del fabbricante: Doc No.: ITI-20180320-1 REV. 1 Date: 20/03/2018, allegat al presente rapporto (vedere pagina 8) See Manufacturer technical data sheet: Doc No.: ITI-20180320-1 REV. 1 Date: 20/03/2018, enclosed to this report (page 8). |
| | |



Reazione al fuoco - Rapporto di classificazione per cavi elettrici

Reaction to fire classification report for electric cable

11. Riferimenti normativi

Standardisation references

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





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 | Richiedente Applicant | Rapporto n° / del Report n° / of | Metodo di prova * Test method | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| IMQ S.p.A. Milano | Integrity Cable Co., Ltd. | CN18-0024918-01 19.04.2018 | EN 60332-1-2 | |

(*) 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

. 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 - Prove sui 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:

UTP CAT5E 4x2x0,50

| | Parametro Parameter | | | | | Risulto | ıti - results |
|-----------------------------------|----------------------------|-------|----------------------------------|--|--|--------------------|---------------|
| Metodo di prova Test method | | | N° di prove N° of tests | Parametri continui-media Continuous parameter – mean m | Conformità con i parametri Compliance with parameters | | |
| EN 60332-1-2 | Н | ≤ 425 | mm | 1 | (-) | Conforme/compliant | |

UTP CAT6 4x2x0,57

| | Parametro Parameter | | | Risultati - results | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------|----------------------------------|--|---|--------------------|--|
| Metodo di prova Test method | | | N° di prove N° of tests | Parametri continui-media Continuous parameter – mean m | Conformità con i parametri Compliance with parameters | | |
| EN 60332-1-2 | Н | ≤ 425 | mm | 1 | (-) | Conforme/compliant | |





| 14. Classificazione e campo di applicazione Classification and Field of application | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------------------|--|------------------------|---|------------|---------------------------|-------|
| Riferimento di classificazione Reference of classification | | | alla Nor This clas | ma EN 13 | 3501- has | been carriec | | | ordo |
| Classificazione Classification | | | fuoco, I punto 6 In relatio | l prodotto è classifi on to its re t as desig | o cor cato eacti | mportamentome designato : : :on to fire bel under point o | al navi | preced our, the | lente |
| | | " E co | a " | | | | | | |
| | | | produzi | one del fi ditional cl | umo | giuntiva in rel è: cation in rela | | | lke |
| | | " - | " | | | | | | |
| | | | di gocc The add | e/partice | elle ir assifi | giuntiva in rel ncendiate è: cation in rela | | | |
| | | " - | " | | | | | | |
| | | | è: | | | giuntiva in rel | | | |
| | | " _ | " | | | | | | |
| Il formato per la classificazione di reazione al fuoco per i cavi elettrici é: The format of the reaction to fire classification for the electric cables is: | | | | | | | | | |
| Γ | | | | | | | | | |
| Comportamento al fuoco Fire behaviour | Sviluppo di fum Smoke production | | | | | incendiate droplets | | Acidità Acidity | |
| E _{ca} - | S | - | , | d | | - | , | а | - |
| | | | | | | | | | |



Reazione al fuoco - Rapporto di classificazione per cavi elettrici

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:

| P | arametro di prodotto/Product parameter | Varianti del parametro di prodotto/ Variations of product parameter |
|---|--|---|
| - | formazioni / sizes | as reported at clause 10. |
| - | diametro esterno/ mm outer diameter | Da/from 5,1 a/to 6,2 |

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 conformity system 3:

La classificazione assegnata al prodotto nel presente rapporto è appropriata per una dichiarazione di prestazione da parte del produttore, 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 possesso delle 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 |
|-------------------------------------|--------------------------|



