

RAPPORTO DI PROVA

Test Report

Prove Richieste da : <i>Applicant</i>	Ningbo Exact Cables & Wire Co., Ltd No. 227 Yuncai Road, Yunlong Industrial Zone Yinzhou Distict, Ningbo, 315040 – China	
Costruttore : <i>Manufacturer</i>	Ningbo Exact Cables & Wire Co., Ltd No. 227 Yuncai Road, Yunlong Industrial Zone Yinzhou Distict, Ningbo, 315040 – China	
1. OGGETTO IN PROVA : <i>Equipment under test</i>	Cavi Elettrici <i>Electric cables</i>	
Sigla di designazione : <i>Code designation</i>	SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm ² + 20x0,22 mm ² CCA SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm ² + 2x0,22 mm ² CCA SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm ² + 20x0,22 mm ² CCA SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm ² + 2x0,22 mm ² CCA	
2. SCOPO DELLE PROVE <i>Scope of the tests</i>	Verifica della conformità alle prescrizioni contenute nei documenti di riferimento <i>Compliance to the prescriptions specified in the reference documents</i>	
3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO <i>Reference Documents</i>	Vedi pagina 3 del presente rapporto <i>See page 3 of this report</i>	
4. DATA RICEVIMENTO CAMPIONI / BEM <i>Date of sample receiving /BEM</i>	2017/06/19 86962	Prodotto(i) selezionato(i) e inviato(i) dal richiedente <i>Item(s) sampled and sent by applicant</i>
5. DATA DELLE PROVE <i>Date of the tests</i>	2017/06/22	
Il presente Rapporto di prova è composto da: <i>This test report is composed by</i>	12 pagine di cui (<i>pages including</i>) : 12 pagine di rapporto di prove (<i>pages of tests report</i>)	

Provato da <i>Tested by</i>	R. Spina [Tecnico di Laboratorio] <i>[Laboratory technician]</i>	
Approvato da <i>Approved by</i>	A. Primicerio [Responsabile di Laboratorio] <i>[Laboratory manager]</i>	

Revisione *Revision Sheet*

Edizione Nr. <i>Release No.</i>	Data <i>Date</i>	Descrizione della Revisione <i>Revision Description</i>
Rev. 0	2017/06/30	Prima emissione / <i>First edition</i>

I risultati di prova riportati nel presente Rapporto si riferiscono al solo campione sottoposto a prove.
The results referred in this report are only relevant to the samples tested and described in this report.

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

Only complete reproduction of this test report is permitted without written authorization of IMQ.

L'autenticità del presente Rapporto e del suo contenuto possono essere verificate contattando IMQ S.p.A., responsabile dell'emissione di questo Rapporto.

The authenticity of this Test Report and its contents can be verified by contacting IMQ S.p.A., responsible of this Test Report.

Indice
Index

1. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DOCUMENTS	3
2. DOCUMENTI DEL COSTRUTTORE / MANUFACTURER DOCUMENTS	3
3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA OGGETTO IN PROVA / PHOTO OF THE EQUIPMENT UNDER TEST	5
4. PROVA DI NON PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA TEST FOR VERTICAL FLAME PROPAGATION FOR A SINGLE INSULATED WIRE OR CABLE	7
5. APPARECCHIATURE E STRUMENTI DI MISURA / MEASUREMENT EQUIPMENT AND INSTRUMENTATION	12

1. Documenti di riferimento / Reference documents

Norma Standard	Descrizione Description
IEC 60332-1-1:2004 + AMD1:2015	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Apparatus.
IEC 60332-1-2:2004 + AMD1:2015	Tests on electric and optical fibre 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 13501-6:2014	Fire classification of construction products and building elements – Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on electric cables.

2. Documenti del costruttore / Manufacturer documents

Rif. documento Document ref.	Descrizione Description
NBET-20170531-5 Rev.1	Technical Datasheet

Note Generali / General Remarks

Nella presente Rapporto, la virgola viene utilizzata come separatore decimale.

Se non diversamente specificato le incertezze per le prove e le misure sono valutate in base alle istruzioni operative IMQ IO-LAB-001, IO-LAB-004, IO-01-G02. La stima delle incertezze è stata eseguita in accordo alla guida IEC Guide 115 "Applicazione di incertezza di misura di valutazione della conformità di attività nel settore elettrotecnico" e a IECCE OD 5014.

La procedura interna PG-037 assicura il requisito di tracciabilità e intervallo delle tarature di tutta la strumentazione di prova soggetta a taratura.

Throught this report a comma is used as the decimal separator.

Unless otherwise stated the uncertainties for the tests and measurements are evaluated in accordance to IMQ Operational Instruction IO-LAB-001, IO-LAB-004 and IO-01-G02. The uncertainties evaluation has been carried out in accordance with IEC Guide 115 "Application of Uncertainty of measurement's to Conformity Assessment Activity in the Electrotechnical Sector" and IECCE OD-5014.

Internal Procedure PG-037 ensures that the requirements for traceability of calibrations, of all test equipment requiring calibration, and calibration intervals are met.

Informazioni generali sul prodotto / General product information

I campioni oggetto delle prove sono stato campionati e spediti dal cliente.

Dati di riferimento della tracciabilità da parte del costruttore : Ordine lavoro n. EC20170525 per il cavo SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 20x0,22 mm² CCA - Ordine lavoro n. EC20170525 per il cavo SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 2x0,22 mm² CCA - Ordine lavoro n. EC20170525 per il cavo SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 20x0,22 mm² CCA - Ordine lavoro n. EC20170525 per il cavo SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 2x0,22 mm² CCA.

The samples under test are sampled and sent by the applicant.

Reference date for the manufacturer's traceability : Work order n. EC20170525 for cable type SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 20x0,22 mm² CCA - Work order n. EC20170525 for cable type SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 2x0,22 mm² CCA - Work order n. EC20170525 for cable type SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 20x0,22 mm² CCA - Work order n. EC20170525 for cable type SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 2x0,22 mm² CCA.

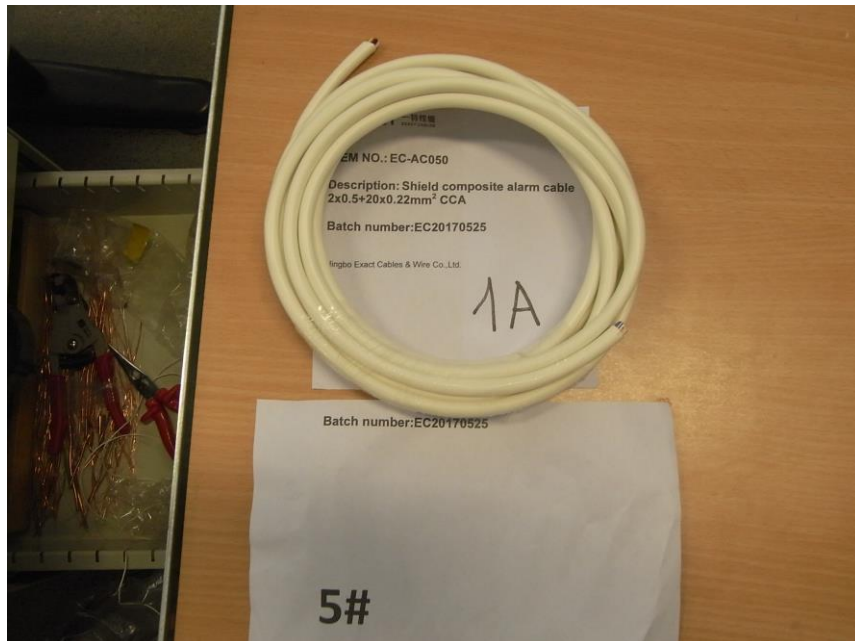
Dati generali / General data

LUOGO DI PROVA / Testing location	
Laboratorio di Prova <i>Testing Laboratory</i>	IMQ S.p.A. - Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano
Luogo di Prova <i>Testing site</i>	IMQ S.p.A. - Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano

CONDIZIONI AMBIENTALI / Environmental conditions	
Parametro <i>Parameter</i>	Misurato <i>Measured</i>
Temperatura Ambiente <i>Ambient Temperature</i>	23 ± 5 °C

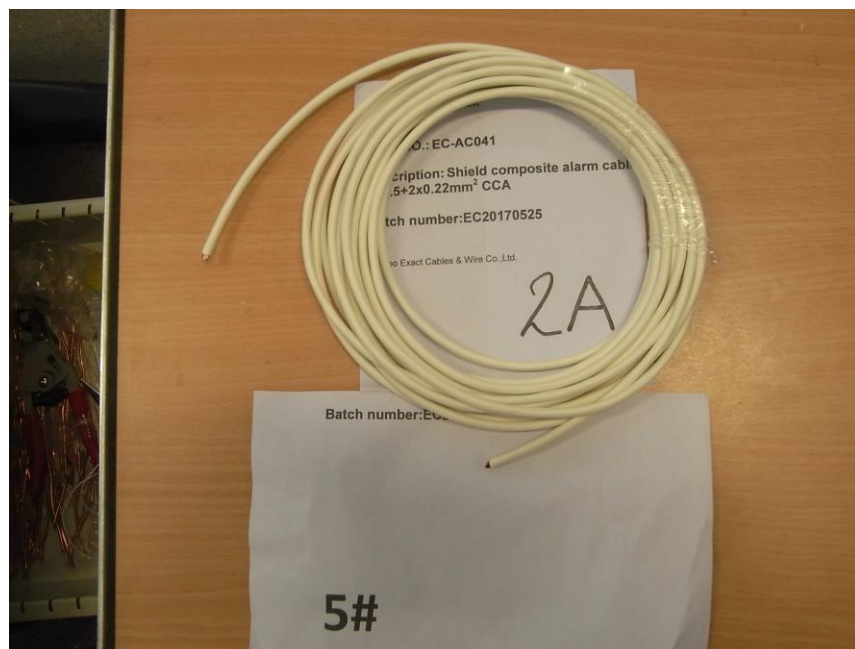
POSSIBILI VERDETTI / Possible test case verdicts	
L'oggetto in prova supera il requisito <i>Test object does meet the requirement</i>	Positivo / Positive
L'oggetto in prova non supera il requisito <i>Test object does not meet the requirement</i>	Negativo / Negative
Il requisito non è applicabile all'oggetto in prova <i>Test case does not apply to the test object</i>	N.A.

3. Documentazione fotografica oggetto in prova / Photo of the equipment under test



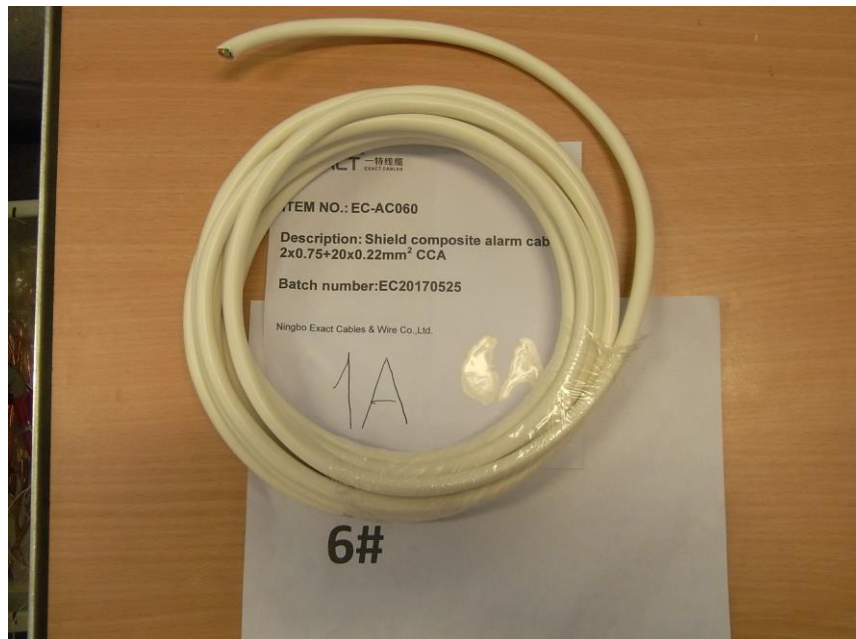
Cable/Cavo: SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 20x0,22 mm² CCA

Marcatura/Marking: Non presente / Not present



Cable/Cavo: SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 20x0,22 mm² CCA

Marcatura/Marking: Non presente / Not present



Cable/Cavo: SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 20x0,22 mm² CCA
Marcatura/Marking: Non presente / Not present



Cable/Cavo: SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 2x0,22 mm² CCA
Marcatura/Marking: Non presente / Not present

4. Prova di non propagazione della fiamma

Test for Vertical flame propagation for a single insulated wire or cable

Documento di riferimento: IEC 60332-1-2
Reference document

Procedura e dati di prova :

Test procedure and requirements

- Campionamento: Campione di cavo completo di lunghezza pari a 600 ± 25 mm
Sampling: Piece of completed cable 600 ± 25 mm long
- Sorgente di accensione conforme a IEC 60332-1-1
Ignition source comply with IEC 60332-1-1
- Il campione viene fissato a due supporti orizzontali secondo quanto indicato nella Norma IEC 60332-1-2
The sample has been secured to two horizontal supports comply with IEC 60332-1-2
- Tempo di applicazione della fiamma è in funzione del diametro del cavo
Time of flame application is a function of the cable diameter

Requisiti di prova :

Test requirements

Misurare la distanza fra la parte superiore della carbonizzazione (sopra il punto di applicazione della fiamma) fino alla parte inferiore della carbonizzazione (sotto il punto di applicazione della fiamma).

Measure the distance between the upper part of the carbonization (over the point of application of the flame) to the bottom of the carbonization of coal (under the point of application of the flame).

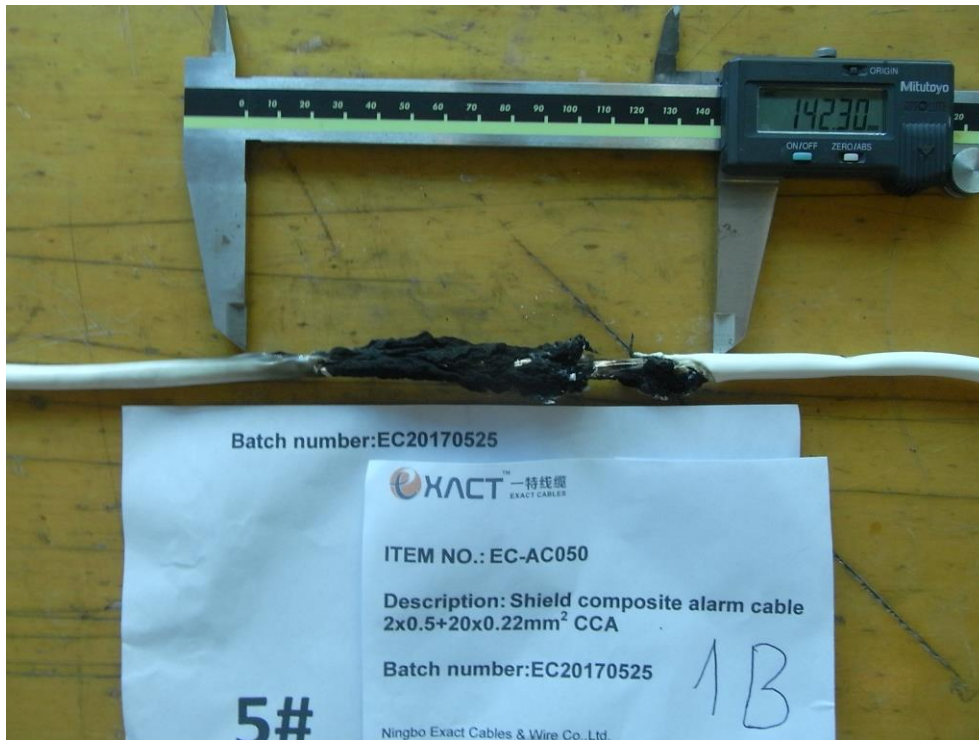
Distanza prescritta ≤ 425 mm
Required distance

Tipo di cavo : SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 20x0,22 mm² CCA
Cable type

Risultati di prova :
Test result

	UM	VALORI <i>Values</i>	
		MISURATI <i>Measured</i>	RICHIESTI <i>Required</i>
Diametro del cavo <i>Cable diameter</i>	mm	7,3	-
Tempo di applicazione della fiamma <i>Time of flame application</i>	s	60	60 ± 2
Risultato da ottenere : lunghezza della bruciatura <i>Result to be obtained : length of the burning</i>	mm	142,3	≤ 425

Misura della carbonizzazione dopo prova
Measure of the carbonization after the test



Risultato della prova:
Test result:

Positivo
Positive

Tipo di cavo : SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,5 mm² + 2x0,22 mm² CCA
Cable type

Risultati di prova :
Test result

	UM	VALORI <i>Values</i>	
		MISURATI <i>Measured</i>	RICHIESTI <i>Required</i>
Diametro del cavo <i>Cable diameter</i>	mm	5,0	-
Tempo di applicazione della fiamma <i>Time of flame application</i>	s	60	60 ± 2
Risultato da ottenere : lunghezza della bruciatura <i>Result to be obtained : length of the burning</i>	mm	125,3	≤ 425

Misura della carbonizzazione dopo prova
Measure of the carbonization after the test



Risultato della prova:
Test result:

Positivo
Positive

Tipo di cavo : SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 20x0,22 mm² CCA
Cable type

Risultati di prova :
Test result

	UM	VALORI <i>Values</i>	
		MISURATI <i>Measured</i>	RICHIESTI <i>Required</i>
Diametro del cavo <i>Cable diameter</i>	mm	7,3	-
Tempo di applicazione della fiamma <i>Time of flame application</i>	s	60	60 ± 2
Risultato da ottenere : lunghezza della bruciatura <i>Result to be obtained : length of the burning</i>	mm	119,5	≤ 425

Misura della carbonizzazione dopo prova
Measure of the carbonization after the test



Risultato della prova:
Test result:

Positivo
Positive

Tipo di cavo : SHIELD COMPOSITE ALARM CABLE 2x0,75 mm² + 2x0,22 mm² CCA

Cable type

Risultati di prova :

Test result

	UM	VALORI <i>Values</i>	
		MISURATI <i>Measured</i>	RICHIESTI <i>Required</i>
Diametro del cavo <i>Cable diameter</i>	mm	5,0	-
Tempo di applicazione della fiamma <i>Time of flame application</i>	s	60	60 ± 2
Risultato da ottenere : lunghezza della bruciatura <i>Result to be obtained : length of the burning</i>	mm	145,0	≤ 425

Misura della carbonizzazione dopo prova

Measure of the carbonization after the test



Risultato della prova:

Test result:

Positivo

Positive

5. Apparecchiature e strumenti di misura / Measurement equipment and instrumentation

Strumento <i>Instrument</i>	Costruttore <i>Manufacturer</i>	Modello <i>Model</i>	Rif. IMQ <i>IMQ Ref.</i>
Bruciatore 1 kW <i>Burner 1 kW</i>	ATS di Galbusera	-	P01180
Camera di prova 1 kW <i>Testing chamber 1 kW</i>	ATS di Galbusera	-	P01182
Cronometro <i>Chronometer</i>	-	Profil 2	S03031
Flussimetro aria <i>Air flowmeter</i>	Bronkhorst	F112AC-HGD-33V-MFM	S04254
Flussimetro gas <i>Gas flowmeter</i>	Bronkhorst	F111AC-HGD-33-V-MFM	S04255
Calibro <i>Caliper</i>	Mitutoyo	500-153	S04319
Micrometro <i>Micrometer</i>	Mitutoyo	PK-1025	S03113

FINE RAPPORTO DI PROVA
END OF TEST REPORT