

PID:

01018000

CID:

C.1996.2769

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

BRUNO BALDASSARI & F.LLI SPA
VIALE EUROPA 118/120
55013 LAMMARI LU
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

EUROFP

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Cavi isolati con gomma HEPR
con particolari caratteristiche di
reazione al fuoco
(FG16R16 FG16OR16)**

*HEPR insulated cables with special
requirements of reaction to fire
performance
(FG16R16 FG16OR16)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2018-08-01**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---



IMQ S.p.A. cosign

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-08-01
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Cavi isolati con gomma HEPR con particolari caratteristiche di reazione al fuoco **HEPR insulated cables with special requirements of reaction to fire performance**

Concessionario | Licence Holder

BRUNO BALDASSARI & F.LLI SPA
VIALE EUROPA 118/120
55013 LAMMARI LU
IT - Italy

Marchio | Mark



EUROFP

Costruito a | Manufactured at

96007363 CLBALD.C

55013 LAMMARI

LU Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

CEI 20-13:2011 + V1:2015 + V2:2017
CEI UNEL 35318 Ed. 2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

CEI 20-13:2011 + V1:2015 + V2:2017
CEI UNEL 35318 Ed. 2017

Rapporti | Test Reports

CN18-0022986-01; CN18-0022986-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di cavo / Type of cable

Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC. / Power cables, HEPR insulated (G16), PVC sheathed (R16)

Sigla di designazione / Type designation

FG16R16 FG16OR16

Tensione nominale / Rated voltage

0,6/1kV

Classe di reazione al fuoco / Reaction fire class

Cca - s3 - d1 - a3

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S008YL

- filo distintivo / - identification thread **ve-vi (50-70)**

- stampigliatura / - printing **B. BALDASSARI o/or BALDASSARI CAVI**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001C4

BTS.010100.DA19

Importo modelli IMQ - 0101 - Cavi isolati con gomma | IMQ models - 0101 - Rubber insulated cables

0



Certificato di costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 0678

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Descrizione del prodotto: **Cavo multipolare con guaina**

Designazione: **FG16OR16 0,6/1 kV**

Composizioni: **2 anime - 1,5 ÷ 150 mm²; 3 anime - 1,5 ÷ 300 mm²;
3 anime - 35 ÷ 300 mm² + 1 anima - 25 ÷ 150 mm²
4 anime - 1,5 ÷ 25 mm²; 5 anime - 1,5 ÷ 50 mm²; 5 anime – 240 mm²**

Comportamento al fuoco : **Cca**
Sviluppo di fumo : **s3**
Gocce/particelle incendiate: **d1**
Acidità : **a3**

costruito da: **BRUNO BALDASSARI & F.LLI S.p.A. - VIALE EUROPA 118/120 - 55013 LAMMARI (LU)**

nella fabbrica: **PI.R00095**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZZ della norma **EN 50575:2014 + A1:2016** nell'ambito del sistema **1+** sono applicate e che **i prodotti soddisfano tutti i requisiti di cui sopra.**


IMQ
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio) *DocuSign*

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data **2018-01-03** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Milano, **2020-03-03**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.00164/20

Серия **RU** № **0128289**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53 срок действия с 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 89154152183 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BRUNO BALDASSARI & F.LLI S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Италия, Viale Europa, 118/120 – 55013 - Lammari - Capannori (LU)

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными жилами в количестве от 1 до 5, с изоляцией из этилпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ (поливинилхлорида), на номинальное напряжение 0,6/1 кВ не распространяющие горение при одиночной прокладке марки: FG16R16, FG16OR16. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1997ИЛНВО,

1998ИЛНВО от 27.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-155/03-2020 от 10.03.2020 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 12.12.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (п. 5.2)». Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2020

ПО 30.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Тестухина Надия Наильевна
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)