

Certificato di Costanza della Prestazione 0987-CPR-755

In ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

i prodotti da costruzione della famiglia:

FG16(O)M16 0,6/1 kV

Denominati

FG16M16 0,6/1 kV - FG16OM16 0,6/1 kV

Descrizione del prodotto:

Cavi flessibili per energia, segnalamento e comando, isolati in HEPR di qualità G16, sotto guaina in LSZH di qualità M16

Costruzioni del cavo: Sez = 1,5 ÷ 50 mm² - ϕ_{ext} = 6,6 ÷ 22,1 mm - Parametro X: X_{min} = 4,99 X_{max} = 63,93

Tipologia: Cavi multipolari energia, segnalamento e comando - Impiego: Cavi energia, segnalamento e comando

Prodotto da:

PAPPALARDO CAVI S.R.L.

C.da Valcorrente, snc - 95032 Piano Tavola - Belpasso (CT) - Italy

nello stabilimento di:

C.da Valcorrente, snc - 95032 Piano Tavola - Belpasso (CT) - Italy



è sottoposto dal produttore al controllo di produzione aziendale (FPC) secondo **Sistema 1+** e alle prove iniziali di tipo (ITT) da Organismo Notificato per Certificazione Ispezione e Prova ai sensi Regolamento UE 305/2011. L'organismo di certificazione (**LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi N°0987**) ha effettuato le prove sperimentali richieste su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto; ha effettuato la verifica iniziale presso lo stabilimento e il controllo di produzione aziendale ed eseguirà la sorveglianza continua per la verifica ed approvazione del controllo di produzione aziendale. L'organismo Notificato potrà eseguire le prove di verifica su campioni prelevati in fabbrica, sul mercato o in cantiere.

Questo certificato attesta che tutti i procedimenti relativi al Sistema 1+ ed i requisiti riportati nell'allegato ZZ dello standard

EN 50575:2014 + A1:2016

Cavi di energia, comando e comunicazioni – Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco sono applicati.

Inoltre il prodotto presenta Euroclasse di reazione al fuoco classificato secondo la norma UNI EN 13501-6:2023

C_{ca} – s1b, d1, a1



La classificazione sopra riportata è la massima ottenuta per la Famiglia. Tutte le classificazioni inferiori sono comprese.

Questo certificato è stato rilasciato in data 27/03/2025 e rimane valido finché né la norma armonizzata, né il prodotto da costruzione, né i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto saranno modificati in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato fino al 26/03/2030.

Prato, 27/03/2025

Il Direttore Tecnico
Dr. Luca Ermini

Certificate of Constancy of Performance 0987-CPR-755

In compliance with the Regulation UE 305/2011 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, it has been stated that:

the building products of the family:

FG16(O)M16 0,6/1 kV

Denominated:

FG16M16 0,6/1 kV - FG16OM16 0,6/1 kV

Description of the product:

Power, signal and control cables, with insulation in HEPR quality G16, outer sheath in LSZH quality M16

Cable construction: $Sect = 1,5 \div 50 \text{ mm}^2$ - $\varnothing_{ext} = 6,6 \div 22,1 \text{ mm}$ - Parametro X: $X_{min} = 4,99$ $X_{max} = 63,93$

Type: **Power, signalling, control cables** - Use: **Power, signalling, control cables**

Produced by:

PAPPALARDO CAVI S.R.L.

C.da Valcorrente, sn - 95032 Piano Tavola - Belpasso (CT) - Italy

in the factory of:

C.da Valcorrente, sn - 95032 Piano Tavola - Belpasso (CT) - Italy

is submitted by the manufacturer to the factory production control (FPC) under **System 1+** and to the testing of samples (ITT) by the Notified body for Certification, Inspection and Testing according to Regulation UE 305/2011. The Notified Body (**LAPI S.p.A. - Laboratorio Prevenzione Incendi N° 0987**) has performed the initial type testing on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and the factory production control and it will perform the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control. The Notified Body could perform the verification tests on samples taken at the factory, on the market or in the building site.

This certificate attests that all provisions concerning to the **System 1+** and the performances described in Annex ZZ of the standard

EN 50575:2014 + A1:2016

Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements are performed.

Moreover the product has reaction-to-fire Euroclass classified according to UNI EN 13501-6:2023

C_{ca} - s1b, d1, a1



The above classification is the max obtained by the Family. All lower classifications are included.

This certificate has been issued on 27/03/2025 and remains valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body and latest on 26/03/2030.

Prato, 27/03/2025

The Technical Director

Dr. Luca Ermini