

## CEI EN 50289-4-16



Classificazione CEI: **46-181**

Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per  
metodi di prova

Parte 4-16: Metodi per le prove ambientali - Integrità di  
circuito durante l'incendio

DATA PUBBLICAZIONE: **2017-07**

INIZIO VALIDITÀ: **2017-08**

FASCICOLO: **15566 E**

COMITATO: **CEI-CT46**

La Norma specifica i criteri per i cavi in rame e per i cavi di telecomunicazioni, progettati per avere resistenza intrinseca al fuoco e destinati ad essere utilizzati come circuiti di emergenza per scopi di allarme, illuminazione e comunicazione. In particolare, il suo contenuto è stato ottenuto utilizzando il metodo di prova descritto nelle EN 50200 e/o EN 50577, che devono essere quindi utilizzate congiuntamente alla Norma in oggetto per l'obiettivo di adeguamento al nuovo Regolamento UE sui prodotti di costruzione (CPR). La Norma appartiene all'elenco delle norme armonizzate ai fini della Direttiva 305/2011.

**Sede legale**

eRaya Srl, Via dell'Arcoveggio 49/5, 40129 Bologna (BO), P.I.: 04059431207, REA BO 565939

**Sede operativa**

eRaya Srl, Via Enrico Fermi snc, 60027 Osimo (AN), Tel: +39 071 8760563, email: [info@eraya.it](mailto:info@eraya.it), PEC: [eraya@pec.eraya.it](mailto:eraya@pec.eraya.it)