

Certificato di prova di Prove Elettriche di Tipo

Oggetto in prova Cavo M.T. - La Triveneta Cavi S.p.A.
 Tipo: TRISECUR Slimpower RG7H1M1 HT 105 18/30kV
 Sezione: 1 x 95 mm²

Identificazione TRISECUR Slimpower RG7H1M1 HT 105 18/30kV - 1 x 95 mm²
 Tensione nominale 18 / 30 kV ; Temperatura massima di esercizio 105°C

Costruttore La Triveneta Cavi S.p.A. (Stabilimento 3)
 C.da Le Grazie,42 - 62029 Tolentino (MC)

Richiedente La Triveneta Cavi S.p.A. (Stabilimento 3)
 C.da Le Grazie,42 - 62029 Tolentino (MC)

Data(e) delle prove dal 19 Settembre 2005 al 03 Ottobre 2005

Provato da CESI S.p.A. - Milano - ITALIA

L'oggetto in prova, costruito in accordo con la descrizione, disegni e fotografie contenuti nei documenti di riferimento, identificato in questo Certificato, è stato sottoposto alla serie di prove di verifica in accordo con

Norma IEC 60502-2 Seconda edizione (Marzo 2005)
Norma IEC 60332-3-24 Prima edizione (Ottobre 2000)

Questo Certificato di Prova è stato emesso dal CESI in accordo con la norma sopra citata.

I risultati sono mostrati nelle registrazioni di prova e negli oscillogrammi contenuti nel Rapporto di Prova. I valori ottenuti ed il comportamento in generale sono considerati in accordo con le prescrizioni della norma sopra citata e giustificano le caratteristiche nominali assegnate dal Costruttore come riportato a pagina N.2.

Questo Certificato si applica al solo campione provato. La responsabilità di dichiarare che altri esemplari aventi la stessa designazione siano conformi ad esso è del Costruttore.

Solo la riproduzione integrale di questo Certificato, o riproduzioni di questa pagina assieme ad altre sulle quali siano riportate le caratteristiche certificate dell'oggetto provato, sono permesse senza l'autorizzazione scritta del CESI.

N. pagine 3

Data di emissione 18 Ottobre 2005

Elaborato PeC - M. Nervetti

Verificato PeC - L. Arosio

Approvato PeC - M. DeNigris

CESI
 CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
 Business Unit
 Prove e Componenti
 Il Responsabile del Laboratorio