Certificato di prova di

Prove Elettriche di Tipo

Oggetto in prova

Cavo M.T. - La Triveneta Cavi S.p.A.

Tipo: TRISECUR Slimpower RG7H1M1 HX 105 18/30kV

Sezione: 1 x 95 mm²

Identificazione

TRISECUR Slimpower RG7H1M1 HT 105 x 95 mm²

Tensione nominale 18/30 kV; Corrente nominale -- A: Frequenza nominale - I

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 16 Maggio 2005

17 Giugno 20

Provato da

CESI S.p.A. - Milano ITALIA

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

Norma CEL 60502-2 Seconda edizione (Marzo 2005)

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

I risultati sono mostrati nelle registrazioni di prova e negli osciliogrammi 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.

pagine

Data di emissione

11 Luglio 2005

Elaborato

- M. Nervetti

Verfificato

PeC - L. Arosio

Approvato

PeC - M. DeNigris

CENTRO ELETTROTECNIÇÓ SPERIMENTALE ITALIANO Business Unit

Prove e/Componenti Il Responsabile del Laboratori