

Certificato di prova di Prove di tipo complete

Oggetto in prova Tuta conduttiva per manutenzione sotto tensione

Identificazione AXE  
Tensione nominale 800 kV alternata e  $\pm 600$  kV continua

Costruttore CARRARO S.r.l. - Paruzzaro (NO)

Richiedente CARRARO S.r.l. - Paruzzaro (NO)

Data(e) delle prove dal 28 febbraio 2005 al 25 ottobre 2005

Provato da CESI S.p.A. - Milano - ITALIA  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.A. - Busto Arsizio (VA)  
ISTITUTO RICERCHE E COLLAUDIO M. MASINI S.r.l. - Rho (MI)

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

**IEC 60895 (2002-08)**

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 nei Rapporti 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 alle pagine N.2 e N.3.

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

5

Data di emissione

14 dicembre 2005

Elaborato

PeC - Claudio Valagussa

Approvato

PeC - Michele de Nigris

*Claudio Valagussa*

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