

**certificato di prova di** prova speciale per la verifica della classe climatica C2  
 prova speciale per la verifica della classe ambientale E2  
 prova speciale per la verifica della classe di comportamento al fuoco F1

**oggetto in prova** trasformatore di potenza a secco

**identificazione** Trasformatore a secco inglobato in resina  
 potenza nominale 1600 kVA; tensioni nominali 15/0,42 kV; frequenza nominale 50 Hz

**costruttore** TMC Trasformatori Italia - Gallarate (Varese)

**richiedente** TMC Trasformatori Italia - Gallarate (Varese)

**data delle prove** dal 21 Maggio al 20 Giugno 2002

**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

**CENELEC EN 60726 (2003) allegati ZA, ZB e ZC**

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 a pagina no. 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** 28 Aprile 2003

**elaborato** PeC - V. Mantegazza

**verificato** PeC - F. Pizzi

**approvato** PeC - V. Scarioni

*Mantegazza*  
*F. Pizzi*

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