

CERTIFICATO DI RICONFERMA OMOLOGAZIONE**N° TS/001/15 del 08/10/2015**

Vista la richiesta di conferma di omologazione presentata dalla Società costruttrice **C.A.E.M. Via Rivera, 106-108 cap 10040 Almese (To)** in data 28/01/15.

Visto il buon esito dell'esame della documentazione allegata alla suindicata richiesta.

Visto il buon esito delle prove effettuate presso il Laboratorio della medesima Ditta.

SI RICONFERMA L'OMOLOGAZIONE DEL PROTOTIPO TERMICO AUTOMATICO DI BLOCCO

ai sensi delle disposizioni di cui al D.M. 1/12/75, Raccolta R – Ed. 2005 avente le seguenti caratteristiche costruttive e funzionali:

DATI GENERALI:

Costruttore:	C.A.E.M. s.r.l.
Marchio di fabbrica:	C.A.E.M. - CEWAL
Sigla di identificazione:	TU RM F.S.
Disegno d'Assieme Nr.:	C.A.E.M. LP 4719C – CEWAL 75000010
Campo di regolazione (°C) :	--
Temperatura intervento max.: (°C)	110°
Tolleranza di fabbricazione: (°C)	+0° / - 8° °C
Tipo del materiale e dimensioni del capillare nudo in mm :	Rame – Dim. : come da disegno
Tipo del materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm :	Rame – Dim. : come da disegno
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm :	come da disegno
Temperatura di prova dispositivo: (°C)	20±2°

Il presente certificato ha la validità fino alla data del 23.01.21 e può essere revocato (a seguito di accertamento di difformità della produzione del prototipo omologato).

Il costruttore è impegnato ad adempiere a tutte le prescrizioni contenute nel sopra citato D.M. 1/12/75.

Data: 08/10/2015

pdp/

Il Direttore del DIT**(Dott. ing. Carlo DE PETRIS)**