



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### *Dichiarazione di conformità UE*

The manufacturer:

*Il fabbricante:*

**KME ITALY SPA**, Via della Repubblica 257, 55051 Fornaci di Barga (LU), Italia

Declare that the product:

*Dichiara che il prodotto:*

**HEATING CABLES IN ELECTRICAL RESISTANCE FOR BUILDING APPLICATIONS**  
**CAVO SCALDANTE A RESISTENZA ELETTRICA PER APPLICAZIONI EDILI**

type:

*modello:*

Mineral insulated heating cables with Cu-DHP (Alloy Nr. C12200) Sheath and Cu ETP (Alloy Nr. CW004A)  
Conductors – Maximum operating voltage see table below – CC SERIES

*Cavi scaldanti ad isolamento minerale con Guaina esterna in Cu-DHP (Lega N. C12200) e Conduttori in Cu  
ETP (Lega N. CW004A)- Tensione massima di esercizio vedi tabella- SERIE CC*

<b>Cable type/Tipo di Cavo</b>	<b>Max. Operating Voltages / Tensione Max. di Esercizio</b>
CC4, CC7, CC11, CC17	750 V
CC25, CC40, CC63	600 V
CC88	400 V

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

*è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:*

2014/35/EU Directive - LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LDV)

*Direttiva 2014/35/UE – DIRETTIVA BASSA TENSIONE*

Reference to relevant harmonized standards used:

*Riferimento alle pertinenti Norme utilizzate:*

**CEI EN 62395-1:2014-10** - Electrical resistance trace heating system for industrial and commercial applications, Part 1: General and testing requirements / *Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali, Parte 1: Specifiche generali e per le prove*

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

*La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante*

Name/Nome: Ing. Michele Manfredi

Position/Funzione: Plant Manager

Place and date of Issue/ *Luogo e data di emissione*: Fornaci di Barga, February 21<sup>st</sup> 2018

