



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, HDPE (Polyethylene) Outer Sheath, and CuMn10Al2 Conductors – Maximum operating voltage see table below – KC/HDPE SERIES
Cavi scaldanti ad isolamento minerale con Guaina esterna in Cu-DHP (Lega N. C12200), Rivestimento in HDPE (Polietilene) e Conduttori in CuMn10Al2- Tensione massima di esercizio vedi tabella – SERIE KC/HDPE

Cable type/Tipo di Cavo	Max. Operating Voltages / Tensione Max. di Esercizio
KC100/HDPE, KC140/HDPE, KC220/HDPE, KC315/HDPE, KC450/HDPE, KC630/HDPE, KC800/HDPE, KC1600/HDPE	600 V
KC1250/HDPE, KC2000/HDPE, KC2700/HDPE	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 21st 2018

