

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

DHE srl
Resistenze Industriali Speciali
Via Fossa 22
31051 FOLLINA TV
ITALY

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Rohrheizkörper
Tubular heating element

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+ A11+ A1+ A12+ Corr.+ A2:2006



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 2084900-4911-0002 / 110792

File ref.:

Ausweis-Nr. 96435

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 1996-10-01

(letzte Änderung/updated 2008-11-05)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
DHE srl Resistenze Industriali Speciali, Via Fossa 22, 31051 FOLLINA TV, ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
2084900-4911-0002 / 110792 / FG22 / HM

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2008-11-05 1996-10-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 96435.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 96435.

Rohrheizkörper *Tubular heating element*

Typ(en) / *Type(s)*:

CW 6... *)

*) Weitere firmeninterne Kennzeichnung von Varianten, siehe Typenschlüssel (Anlage 1)

*) Further firm-specific code numbers of variants, see type code (appendix 1)

Einsatzmedium <i>Using medium</i>	für Luft <i>for air</i>
Bemessungsspannungsbereich <i>Rated voltage range</i>	110 V...440 V
Bemessungsstrombereich <i>Rated current range</i>	0,23 A...21,82 A
Bemessungsaufnahme <i>Rated power input</i>	max. 3800 W
Max. Oberflächenbelastung <i>Max. surface load</i>	7,0 W / cm ²
Außendurchmesser <i>Outer diameter</i>	6,25 mm
Kleinster Biegeradius <i>Min. bending radius</i>	9,0 mm
Länge <i>Length</i>	max. 6,0 m
Schutzklasse <i>Class</i>	I

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3