

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

eltherm
Elektrowärmetechnik GmbH
Ernst-Heinkel-Strasse 8-10
57299 Burbach

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

Selbstregelnde, selbstbegrenzende Parallel-Heizleitung
Self regulating, self-limiting parallel heating cable

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.



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0254:1994-06



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

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

Aktenzeichen: 2044400-5040-0001 / 88893

File ref.:

Ausweis-Nr. 97033

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1996-11-12

(letzte Änderung/updated 2007-06-01)

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

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



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
eltherm Elektrowärmetechnik GmbH, Ernst-Heinkel-Strasse 8-10, 57299 Burbach

Aktenzeichen / *File ref.*
2044400-5040-0001 / 88893 / FG41 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2007-06-01 1996-11-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 97033.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 97033.

Selbstregelnde, selbstbegrenzende Parallel-Heizleitung *Self regulating, self-limiting parallel heating cable*

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

NH1PXTPE QU TPE 80-10 (ELSR-N-10-2 BO)	10 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 80-20 (ELSR-N-20-2 BO)	20 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 80-30 (ELSR-N-30-2 BO)	30 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 80-40 (ELSR-N-40-2 BO)	40 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 65-10 (ELSR-M-10-2 BO)	10 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 65-15 (ELSR-M-15-2 BO)	15 W/m bei/at 10 °C
NH1P TPE QU TPE 55-19 (ELSR-R-19-2 BO)	19 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 65-15 (ELSR-L-15-2 BO)	15 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 65-25 (ELSR-L-25-2 BO)	25 W/m bei/at 10 °C
NH1PXTPE QU TPE 65-30 (ELSR-L-30-2 BO)	30 W/m bei/at 10 °C

Nennspannung 230 V AC
Rated voltage

Nennoberflächentemperatur -N/-M/-R/-L
Rated surface temperature 80/65/55/65 °C

Firmenzeichen eltherm
Trademark

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG41
Section FG41