

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Kabelwerk Eupen AG
Malmedyer Strasse 9
4700 EUPEN
BELGIEN

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

**Halogenfreies Installationskabel mit verbessertem Verhalten im
Brandfall für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen**
*Halogen-free wiring cable with improved characteristics in the
case of fire for telecommunication and data processing systems*

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.



REG.-Nr. 7510 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. 7510

REG.-Nr. 7510

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0815:1985-09
DIN VDE 0815/A1:1988-05
(in Anlehnung an/with reference to)

Befristet zum / valid until: 2009-12-31

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

Aktenzeichen: 113500-5350-0020 / 49623

File ref.:

Ausweis-Nr. 119117

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-07-02

(letzte Änderung/updated 2004-12-15)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. / page
119117 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*
Kabelwerk Eupen AG, Malmedyer Strasse 9, 4700 EUPEN, BELGIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
113500-5350-0020 / 49623 / FG42 / STR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2004-12-15 1999-07-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 119117.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 119117.

Halogenfreies Installationskabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen *Halogen-free wiring cable with improved characteristics in the case of fire for telecommunication and data processing systems*

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

JE-H(St)H...x2x0,8 Bd FE 180/E30

Nennspannung 225 V (Spitzenwert/peak value)
Rated voltage

Aufbau wie JE-H(St)H...Bd FE nach DIN VDE 0815:1985-09,
Construction jedoch Mantelfarbe orange
as JE-H(St)H...Bd FE acc. to DIN VDE 0815:1985-09
however colour of sheath orange

Verwendungsbereich wie JE-H(St)H...Bd FE
Area of use Isolationserhalt bei Flammeneinwirkung nach DIN
VDE 0472 Teil 814:1991-01, 180 Minuten.
as JE-H(St)H...Bd FE
Continuance of isolation effect under fire
condition acc. to DIN VDE 0472 part 814:1991-01,
180 minutes.

Firmenzeichen EUPEN
Trademark

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. / page
119117 / 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*
Kabelwerk Eupen AG, Malmedyer Strasse 9, 4700 EUPEN, BELGIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
113500-5350-0020 / 49623 / FG42 / STR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2004-12-15 1999-07-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 119117.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 119117.

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 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Licence 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 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG42
Section FG42

