



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 1193-033-00

Gültig von: 2002 09 02
bis: 2004 09 02

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **WAGO Kontakttechnik GmbH.**
Laxenburger Str. 244
A-1232 Wien

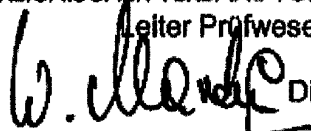
Produkt: **Klemmen**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem Prüfbericht **VAEE 28590** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Wien, 2002 09 02

 Dipl.-Ing. W. Martin



ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung *sp/wa*

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



Hersteller:

Wago Kontakttechnik GesmbH.
Hansastr. 27
D-32423 Minden

Fertigungsstätte(n):

Wago Kontakttechnik GesmbH.
Hansastr. 27
D-32423 Minden

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE EN 60998-1:1993-05
ÖVE/ÖNORM EN 60998-1/A1:2002-01-01
ÖVE EN 60998-2-2:1994-02

Dieses Zertifikat 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.

Produkt: Klemmen

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

273-...
Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 17,5 A
1,5 mm²

Wago

273-...
Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 24 A
2,5 mm²

Wago

273-...
Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 32 A
4 mm²

Wago

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik

