

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

1010 Wien, Eschenbachgasse 9
ZVR: 327279890 DVR: 1055887

Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A
1190 Wien, Österreich
Telefon: +43 1 370 58 06
Telefax: +43 1 817 495 542 27



Seite 1 von 2

ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **52252-001-01**

Gültig von: 2008 10 30
bis: 2010 05 19

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

Firma: **CITEL Electronics GmbH**

Alleestr. 144
44793 Bochum
Deutschland

Produkt: **Überspannungsableiter**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfvakt(en) **2099-1484/08** hervorgeht.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Wien, 2008 10 30

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 52252-001-01
Datum: 2008 10 30
Seite 2 von 2

Hersteller:

Citel
2, rue troyon
92316 Sèvres cedex
Frankreich

Fertigungsstätte(n):

Citel
3, Impasse de la Blanchisserie
51100 Reims
Frankreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 61643-11:2007-10-01

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 2006/95/EG**.

Produkt: Überspannungsableiter

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

DS250VG-300

CITEL

Überspannungsschutzgerät Typ 1, Typ 2, Typ 3

$U_c = AC 255 V$;

$I_n = 30 kA$;

$I_{max} = 70 kA$;

$I_{imp} = 25 kA$;

$U_{oc} = 20 kV$;

$U_p \leq 1,5 kV$

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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

