



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **18774-001-05**

Gültig von: 2008 12 12
bis: 2009 06 30

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

Firma: **OBO Bettermann GmbH & Co.**
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Produkt: **Überspannungsschutzeinrichtung**

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) **2069-1351/05** hervorgeht.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2008 12 18



ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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





Hersteller:

OBO Bettermann GmbH & Co.
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Fertigungsstätte(n):

OBO Bettermann GmbH & Co.
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 61643-11:2003-05-01

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: Überspannungsschutzeinrichtung

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

MC 50-B VDE

Nennspannung: AC 255 V
Nennstrom: 50 kA (10/350 µs)
Schutzpegel: max. 2,0 kV
IP 20

OBO

MC 125-B/NPE

Nennspannung: AC 255 V
Nennstrom: 125 kA (10/350 µs)
Schutzpegel: max. 2,5 kV
IP 20

OBO

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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

