



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **18774-002-06**

Gültig von: 2013 01 18

bis: 2015 01 18

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: **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) **2224, 1302-1145/02-NA+NA2** 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

Wien, 2013 01 14

Dipl.-Ing. W. Martin

ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Hersteller:

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

Fertigungsstätte(n):

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

OBO BETTERMANN Hungary Kft
Alsorada 2
2347 Bugyi
Ungarn

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:

V20-C 385 V AC
 $U_C = AC 385 V$
 $U_P = < 1,7 kV$
IP 20

OBO

V20-C 75 V AC
 $U_C = AC 75 V$
 $U_P = < 500 V$
IP 20

OBO

V20-C 150 V AC
 $U_C = AC 150 V$
 $U_P = < 800 V$
IP 20

OBO

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





V20-C 280 V AC U _C = AC 280 V U _P = < 1,3 kV IP 20	OBO
V20-C 320 V AC U _C = AC 320 V U _P = < 1,4 kV IP 20	OBO
V20-C 335 V AC U _C = AC 335 V U _P = < 1,4 kV IP 20	OBO
V20-C 440 V AC U _C = AC 440 V U _P = < 2,0 kV IP 20	OBO
V20-C 550 V AC U _C = AC 550 V U _P = < 2,4 kV IP 20	OBO
V20-C / 3+NPE Sockel in 3+1 Schaltung für V20-C Einsätze	OBO

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

