

Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und Versuchsanstalt für Schaltgeräte für Niederspannung,
Installationsgeräte und Installationsmaterialien

PRÜFSTELLE FÜR DAS ÖVE-PRÜFZEICHEN

Ständiges Mitglied der Sektion Prüfungsgemeinschaft
im Österreichischen Verband für Elektrotechnik

P.A.Nr.: 1017
P.Z.Nr.: 940/01
Wien, 29.05.2001



PRÜFZEUGNIS

über die bestandene Typenprüfung des/der unten näher bezeichneten Prüfmuster/s.
Dieses Prüfzeugnis ist nicht geeignet zum Nachweis der Vorschriftsmäßigkeit von
Produkten der laufenden Fertigung.

Antragsteller: Revalco srl
I-20157 Milano, Via G. Stephenson, 92

Prüfgut: Überspannungsableiter

1. Aufschriften: der Haupttype
Ursprungszeichen: Revalco Bemessungsspannung: 275 V AC
Typenbezeichnung: RAOC 275/15 Nennableitstoßstrom: 15 kA

2. Beschreibung:

Gerätekategorie: --
Schutzart: IP 20

Überspannungsableiter steckbar mit Sockel für die Montage im Innenraum für Niederspannungs-
verbraucheranlagen - Ableiterklasse C

3. Prüfvorschriften:

Das unter 1. gekennzeichnete und unter 2. beschriebene Prüfgut wurde nach folgenden
Bestimmungen geprüft:

ÖVE-SN 60, Teil 1/1990
ÖVE-SN 60, Teil 4/1990
IEC 61643-1/1998, Abschnitt 7.7.4
IEC 37A/95/CDV, Abschnitt 7.7.4

4. Hinweise und Vermerke (erteilte Ausnahmegenehmigungen und Auflagen):

Neue Reg.Nr.
Ergänzung zu Reg.Nr.:
Vorakt

Das Prüfgut hat die Typenprüfung bestanden, womit die im Elektrotechnikgesetz § 3 (BGBl. Nr.
106/1993) geforderte Sicherheit nachgewiesen wurde.

Gegen die Erteilung des ÖVE-Zeichens bestehen unter Beachtung allfälliger Auflagen unter 4. für
die unter 1. angeführten Typen keine Bedenken.

1 Haupttype -- Nebentypen(n) -- Variante(n)
(15 Punkte)

Prüfer:

Dötzl



Leiter der Prüfstelle:

Ing. H. Bachl



Cooperative Testing Institute for
Electrotechnical Products Ltd.

Institut d'Essais Cooperative pour des
Produits Electrotechnique S.A.R.L

CTI, Einzingergasse 4
A-1210 Wien
Telefon: (1) 271 64 00
Telefax: (1) 271 64 00 09
Email: cti-vienna@EUnet.at

