OVE ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich

ZVR: 327279890 | DVR: 1055887

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich

Tel.: +43 1 370 58 06

www.ove.at



Seite 1 von 3

ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-037-01** Gültig von: 2015 04 15

bis: 2017 04 15

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

Firma: Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Birostrasse 11 1230 Wien Österreich

Produkt: Leitungsschutzschalter

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: 2.03.03041.1.0/Acti 9 K60/MCB

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

UVE

Wien, 2016 05 11

Email=w.martin@ove.at Dipl.-Ing. W. Martin

Digitally signed by W. Martin

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Zertifikat Nr.: 851-037-01 Datum: 2016 05 11 Seite 2 von 3

Hersteller:

Schneider Electric Industries SAS 31 Rue Pierre Mendès France 38050 Grenoble Cedex 9 Frankreich

Fertigungsstätte(n):

Schneider Electric Bulgaria EOOD Plovdiv plant 4202 Radinovo Bulgarien

Schneider Electric India Pvt. Ltd. No. 172, Poonamallee By Pass Road, Poonamallee 600056 Chennai, Tamil Nadu Indien

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60898-1:2013-03-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Leitungsschutzschalter

Typenbezeichnung:Handelsmarke:
Technische Daten:

Serie Acti 9 K60 SCHNEIDER ELECTRIC

Ref.Nr.: A9K01106, A9K01110, A9K01113, A9K01116, A9K01120, A9K01125, A9K01613, A9K01616, A9K02106, A9K02110, A9K02113, A9K02116, A9K02120, A9K02125, A9K02306, A9K02310, A9K02313, A9K02316, A9K02320, A9K02325, A9K02332, A9K02613, A9K02616, A9K02713, A9K02716

siehe Typenschlüssel

NAME OF THE PROPERTY OF THE PR



Zertifikat Nr.: 851-037-01 Datum: 2016 05 11 Seite 3 von 3

Typenschlüssel

