



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **65260-002-03**

Gültig von: 2017 09 28
bis: 2019 09 28

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

Firma: **Südwest-Kabel GmbH**
Robert-Bosch-Straße 21
78658 Zimmern o. R.
Deutschland

Produkt: **PVC-Schlauchleitungen zum Einsatz bei tiefen Temperaturen**

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: **TGM-VA EE 30122 SFT-1**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 07 19



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





Hersteller:

Südwest-Kabel GmbH
Robert-Bosch-Straße 21
78658 Zimmern o. R.
Deutschland

Fertigungsstätte(n):

Südwest-Kabel GmbH
Robert-Bosch-Straße 21
78658 Zimmern o. R.
Deutschland

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 50525-1:2012-03-01
ÖVE/ÖNORM E 8242:2014-02-01
ÖVE/ÖNORM EN 50395:2012-04-01
ÖVE/ÖNORM EN 50396:2012-04-01

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: PVC-Schlauchleitungen zum Einsatz bei tiefen Temperaturen

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

AT-N07V3V3-F 3 G 1
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 3 G 1,5
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 3 G 2,5
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 3 G 4
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 4 G 1
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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





AT-N07V3V3-F 4 G 1,5
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 4 G 2,5
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 4 G 4
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 5 G 1
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 5 G 1,5
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 5 G 2,5
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

AT-N07V3V3-F 5 G 4
Nennspannung: 450/750 V
K35

Südwest-Kabel

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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

