



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **65260-002-04**

Gültig von: 2019 09 28
bis: 2025 09 28

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

Zertifikatsinhaber: **Südwest-Kabel GmbH**
Robert-Bosch-Straße 21
78658 Zimmern
Deutschland

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

Die vom Antragsteller vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 Zertifikatsinhaber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 30122 SFT-1**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer
Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at
Dipl.-Ing. T. Neumayer



Wien, 2023 11 22

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Hersteller:

Südwest-Kabel GmbH
Robert-Bosch-Straße 21
78658 Zimmern
Deutschland

Fertigungsstätte(n):

Südwest-Kabel GmbH
Robert-Bosch-Straße 21
78658 Zimmern
Deutschland

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 50525-1:2023-11-01
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 der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

AT-N07V3V3-F 4 G 1 Nennspannung: 450/750 V K35	Südwest-Kabel
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 Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.