



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **65260-001-01**

Gültig von: 2013 09 28  
bis: 2015 09 28

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) 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**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfact(en) **TGM-VA EE 30122 SFT-2** 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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2013 07 16





**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 8242:2013-01-01  
ÖVE/ÖNORM EN 50395:2012-04-01  
ÖVE/ÖNORM EN 50396:2012-04-01

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: PVC-Schlauchleitungen zum Einsatz bei tiefen Temperaturen**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**AT-N05V3V3-F 3 G 0,75**  
Nennspannung: 300/500 V  
K35

Südwest-Kabel

**AT-N05V3V3-F 3 G 1**  
Nennspannung: 300/500 V  
K35

Südwest-Kabel

**AT-N05V3V3-F 3 G 1,5**  
Nennspannung: 300/500 V  
K35

Südwest-Kabel

**AT-N05V3V3-F 3 G 2,5**  
Nennspannung: 300/500 V  
K35

Südwest-Kabel

**AT-N05V3V3-F 3 G 4**  
Nennspannung: 300/500 V  
K35

Südwest-Kabel

**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



<b>AT-N05V3V3-F 4 G 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 4 G 1</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 4 G 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 4 G 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 4 G 4</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 5 G 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 5 G 1</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 5 G 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 5 G 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel
<b>AT-N05V3V3-F 5 G 4</b> Nennspannung: 300/500 V K35	Südwest-Kabel