



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-013-04**

Gültig von: 2014 11 13  
bis: 2016 11 13

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

Firma: **Schwechater Kabelwerke GmbH.**  
Himbergerstr. 50  
2320 Schwechat  
Österreich

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) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 31162** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by K. Wallner  
on behalf of W. Martin  
Email=k.wallner@ove.at  
Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2014 10 23



**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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





**Hersteller:**

Prakab Prazska Kabelnova s.r.o  
Ke Kablu 278  
10209 Praha 15  
Tschechien

ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s.r.o.  
Dolne Hony 25  
949 01 Nitra  
Slowakei

**Fertigungsstätte(n):**

Prakab Prazska Kabelnova s.r.o  
Ke Kablu 278  
10209 Praha 15  
Tschechien

ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s.r.o.  
Dolne Hony 25  
949 01 Nitra  
Slowakei

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

SKW / PRAKAB / ICS

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

SKW / PRAKAB / ICS

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

SKW / PRAKAB / ICS

**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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



<b>AT-N07V3V3-F 3 G 4 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 3 G 6 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 3 G 10 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 3 G 16 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 1 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 1,5 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 2,5 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 4 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 6 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 10 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 4 G 16 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 1 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 1,5 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 2,5 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 4 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 6 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 10 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>AT-N07V3V3-F 5 G 16 K35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS