



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-010-09**

Gültig von: 2014 01 17  
bis: 2016 01 17

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) 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: **Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfkakt(en) **TGM-VAEE 35268, VAEE 29103** 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, 2014 01 17



**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwfj.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwfj.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





**Hersteller:**

Schwechater Kabelwerke GmbH.  
Himbergerstr. 50  
2320 Schwechat  
Österreich

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

**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 EN 50525-2-31:2012-03-01  
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: Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer PVC-  
Isolierung**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**H07V-U (Ye) 1,5**  
Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

**H07V-U (Ye) 2,5**  
Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwfj.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwfj.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



<b>H07V-U (Ye) 4</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-U (Ye) 6</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-U (Ye) 10</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 10</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 16</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 25</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 50</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 70</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 95</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 120</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 150</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 185</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 240</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-R (Ym) 300</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 1,5</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 2,5</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 4</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS

#### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwfj.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwfj.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

<b>H07V-K (Yf) 6</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 10</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 16</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 25</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 35</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 50</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 70</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 95</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 120</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 150</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 185</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H07V-K (Yf) 240</b> Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05V-U (Yse) 0,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05V-U (Yse) 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05V-U (Yse) 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05V-K (Ysf) 0,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05V-K (Ysf) 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05V-K (Ysf) 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS