



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-006-21**

Gültig von: 2016 01 17  
bis: 2018 01 17

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: **Schlauchleitungen 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) Prüfakt(en) **VAEE 28288** 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

Wien, 2016 01 18

Dipl.-Ing. W. Martin



**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

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





**Hersteller:**

Schwechater Kabelwerke GmbH.  
Himbergerstr. 50  
2320 Schwechat  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

Prakab Prazska Kabelnova s.r.o  
Ke Kابلu 278  
10200 Praha 10 – Hostivar  
Tschechien

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

**Gepprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 50525-1:2012-03-01  
ÖVE/ÖNORM EN 50525-2-11:2012-03-01  
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: Schlauchleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**H05VVH2-F 2 X 0,75**

Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

**H05VV-F 2 X 0,75**

Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

**H05VV-F 2 X 1**

Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

**H05VV-F 2 X 1,5**

Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

**H05VV-F 2 X 2,5**

Nennspannung: 300/500 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>H05VV-F 3 X 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 X 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 X 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 X 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 X 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 X 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 X 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 X 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 X 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 X 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 X 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 X 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 G 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 G 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 G 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 3 G 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 G 0,75</b> Nennspannung: 300/500 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.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



<b>H05VV-F 4 G 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 G 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 4 G 2,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 G 0,75</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 G 1</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 G 1,5</b> Nennspannung: 300/500 V	SKW / PRAKAB / ICS
<b>H05VV-F 5 G 2,5</b> Nennspannung: 300/500 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.at/akkreditierung](http://www.bmwf.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

