



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-010-10**

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: **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) Prüfakt(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, 2016 01 18



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.w.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 50525-2-31:2012-03-01
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

H07V-U (Ye) 4
Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

H07V-U (Ye) 6
Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

ÖVE - 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 veröffentlichten Bereiche



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

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