



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-007-19**

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 28208** 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.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Hersteller:

Schwechater Kabelwerke GmbH.
Himbergerstr. 50
2320 Schwechat
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Prakab Prazska Kabelnova s.r.o
Ke Kable 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:

H03VVH2-F 2 X 0,5

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VVH2-F 2 X 0,75

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 2 X 0,5

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 2 X 0,75

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 3 X 0,5

Nennspannung: 300/300 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 veröffentlichten Bereiche





H03VV-F 3 X 0,75

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 4 X 0,5

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 4 X 0,75

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 3 G 0,5

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 3 G 0,75

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 4 G 0,5

Nennspannung: 300/300 V

SKW / PRAKAB / ICS

H03VV-F 4 G 0,75

Nennspannung: 300/300 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.bmfwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

