



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-012-09**

Gültig von: 2014 07 22
bis: 2016 05 08

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-Mantelleitungen für feste Verlegung**

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 28289** hervorgeht.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Wien, 2014 07 22

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

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.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Hersteller:

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

Fertigungsstätte(n):

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

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

Gepüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 50525-1:2012-03-01
ÖVE-K 41-4:1994-11
ÖVE/ÖNORM E 8241-4/A1:2000-12-01
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-Mantelleitungen für feste Verlegung

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 2 X 1,5
Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 2 X 2,5
Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 2 X 4
Nennspannung: 300/500 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 2 X 6
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.w.g.v.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



| | |
|--|--------------------|
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 2 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 X 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 X 2,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 X 4 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 X 6 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 X 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 X 2,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 X 4 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 X 6 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 X 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 X 2,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 X 4 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 X 6 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 7 X 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 7 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.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

| | |
|--|--------------------|
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 2 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 2 X 16 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 3 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 3 X 16 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 4 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 4 X 16 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 5 X 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 5 X 16 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 G 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 G 2,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 G 4 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 G 6 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 3 G 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 G 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 G 2,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 G 4 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 G 6 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 4 G 10 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.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

| | |
|--|--------------------|
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 G 1,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 G 2,5 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 G 4 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 G 6 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-U (A05VV-U, YM) 5 G 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 3 G 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 3 G 16 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 4 G 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 4 G 16 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 5 G 10 Nennspannung: 300/500 V | SKW / PRAKAB / ICS |
| AT-N05VV-R (A05VV-R, YM) 5 G 16 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 veröffentlichten Bereiche