



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-013-05**

Gültig von: 2016 11 13
bis: 2018 11 13

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-Schlauchleitungen zum Einsatz bei tiefen Temperaturen**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 31162**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 11 21





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 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 EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: PVC-Schlauchleitungen zum Einsatz bei tiefen Temperaturen

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

AT-N07V3V3-F 3 G 1 K35

Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N07V3V3-F 3 G 1,5 K35

Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N07V3V3-F 3 G 2,5 K35

Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N07V3V3-F 3 G 4 K35

Nennspannung: 450/750 V

SKW / PRAKAB / ICS

AT-N07V3V3-F 3 G 6 K35

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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



AT-N07V3V3-F 3 G 10 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 3 G 16 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 1 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 1,5 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 2,5 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 4 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 6 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 10 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 4 G 16 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 1 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 1,5 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 2,5 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 4 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 6 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 10 K35 Nennspannung: 450/750 V	SKW / PRAKAB / ICS
AT-N07V3V3-F 5 G 16 K35 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