



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **75007-006-00**

Gültig von: 2017 07 05  
bis: 2019 07 05

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Schnabl Stecktechnik GmbH**  
Bahnhofplatz 1  
3100 St. Pölten  
Österreich

Produkt: **Rohrhalter**

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 37207**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



*W. Martin*

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 07 05

**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





**Hersteller:**

Miraplast Kunststoffverarbeitung GmbH  
Schloßweg 1  
3042 Würmla  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

Miraplast Kunststoffverarbeitung GmbH  
Schloßweg 1  
3042 Würmla  
Österreich

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009-05-01  
ÖVE/ÖNORM EN 61386-25:2012-07-01

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: Rohrhalter**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**FC 16-20**

Dimension: 16, 20  
Klassifizierungscode: 4341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**FC 20-25**

Dimension: 20, 25  
Klassifizierungscode: 4341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**FC 25-32**

Dimension: 25, 32  
Klassifizierungscode: 4341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**FC 32-40**

Dimension: 32, 40  
Klassifizierungscode: 3341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**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





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 75007-006-00

Datum: 2017 07 05

Seite 3 von 3

**FC 40-50**

Dimension: 40, 50

Klassifizierungscode: 2341-10

Farbe: hellgrau

Schnabl

**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

