



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **75007-005-03**

Gültig von: 2020 04 04  
bis: 2022 04 04

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 OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 35408**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 02 25



## **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.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:**

**USA 16-20/...**  
Dimension: 16, 20  
Klassifizierungscode: 2341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**USA 20-25/...**  
Dimension: 20, 25  
Klassifizierungscode: 2341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**USA 25-32/...**  
Dimension: 25, 32  
Klassifizierungscode: 2341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**USE 16-20/...**  
Dimension: 16, 20  
Klassifizierungscode: 2341-10  
Farbe: hellgrau

Schnabl

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

<b>USE 20-25/...</b> Dimension: 20, 25 Klassifizierungscode: 2341-10 Farbe: hellgrau	Schnabl
<b>USE 25-32/...</b> Dimension: 25, 32 Klassifizierungscode: 2340-10 Farbe: hellgrau	Schnabl
<b>USD 16-20/...</b> Dimension: 16, 20 Klassifizierungscode: 2341-10 Farbe: hellgrau	Schnabl
<b>USD 20-25/...</b> Dimension: 20, 25 Klassifizierungscode: 2341-10 Farbe: hellgrau	Schnabl
<b>USD 25-32/...</b> Dimension: 25, 32 Klassifizierungscode: 2340-10 Farbe: hellgrau	Schnabl

---

## **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.