



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **75007-003-04**

Gültig von: 2022 04 04  
bis: 2024 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 35206**

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

*T. Neumayer*

Digitally signed by T. Neumayer  
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2022 03 16



## **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> 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:**

OVE EN 61386-1:2020-09-01  
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 der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

**Produkt: Rohrhalter**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**AKS 16**  
Dimension: 16  
Klassifizierungscode: 4342-10  
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz

Schnabl

**AKS 19**  
Dimension: 19-20  
Klassifizierungscode: 4342-10  
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz

Schnabl

**AKS 20**  
Dimension: 20  
Klassifizierungscode: 4342-10  
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz

Schnabl

**AKS 25**  
Dimension: 25  
Klassifizierungscode: 4341-10  
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz

Schnabl

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

<b>AKS 32</b> Dimension: 32 Klassifizierungscode: 3341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz	Schnabl
<b>AKS 40</b> Dimension: 40 Klassifizierungscode: 2341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz	Schnabl
<b>AKS 50</b> Dimension: 50 Klassifizierungscode: 2341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz	Schnabl

---

## **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.