



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **75007-001-05**

Gültig von: 2021 09 04
bis: 2023 09 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 34951**

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, 2021 07 29



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 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:

| | |
|--|---------|
| EC 16 Dimension: 16 Klassifizierungscode: 4341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | Schnabl |
| EC 19 Dimension: 19-20 Klassifizierungscode: 4341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | Schnabl |
| EC 20 Dimension: 20 Klassifizierungscode: 4341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | Schnabl |
| EC 25 Dimension: 25 Klassifizierungscode: 3341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | 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 veröffentlichten Bereiche.

| | |
|---|---------|
| EC 32 Dimension: 32 Klassifizierungscode: 3341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | Schnabl |
| EC 40 Dimension: 40 Klassifizierungscode: 2341-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | Schnabl |
| EC 50 Dimension: 50 Klassifizierungscode: 2340-10 Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb | Schnabl |
| Montage-Zubehör ESP, ESV, EDV, ESD (11/30/45/80) | 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 veröffentlichten Bereiche.