



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **75007-002-03**

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 34951A**

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 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:

EC 16 / UVB 16

Dimension: 16
Klassifizierungscode: 4331-10
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb

Schnabl

EC 20 / UVB 20

Dimension: 20
Klassifizierungscode: 4331-10
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb

Schnabl

EC 25 / UVB 25

Dimension: 25
Klassifizierungscode: 4331-10
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb

Schnabl

EC 32 / UVB 32

Dimension: 32
Klassifizierungscode: 3331-10
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 40 / UVB 40

Dimension: 40

Klassifizierungscode: 2331-10

Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz, gelb

Schnabl

EC 50 / UVB 50

Dimension: 50

Klassifizierungscode: 2330-10

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.