



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **15-041-36**

Gültig von: 2024 10 01  
bis: 2025 07 09

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

Zertifikatsinhaber: **Feller GmbH.**  
Wärndorfer Str. 3  
2525 Günselsdorf  
Österreich

Produkt: **Zweissystem-Schutzkontaktstecker mit Leitung**

Die vom Antragsteller 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 Zertifikatsinhaber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 29568G, F, E, d, c, b**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

*T. Neumayer*

Digitally signed by T. Neumayer  
Email=[t.neumayer@ove.at](mailto:t.neumayer@ove.at)

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2024 07 09



## OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



**Hersteller:**

Feller GmbH.  
Wärndorfer Str. 3  
2525 Günselsdorf  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

Feller GmbH.  
Wärndorfer Str. 3  
2525 Günselsdorf  
Österreich

Feller KFT  
Sardi-er 9  
9700 Szombathely  
Ungarn

Feller (UK) Ltd.  
Middlefields Industrial Estate  
Heddon Way, Unit 1  
NE34ONU South Shields, Tyne & Wear  
Vereinigtes Königreich

Feller doo  
Beogradski put 117b  
24000 Subotica  
Serbien

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01

**Produkt: Zweisystem-Schutzkontaktstecker mit Leitung**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**VII**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
H03VV-F 3 G 0,75

JF

**VII**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
H05VV-F 3 G 0,75

JF

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 1	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 1,5	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RR-F 3 G 0,75	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RR-F 3 G 1	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RN-F 3 G 1	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 0,75	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 1	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 1,5	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1,5	JF
<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BQ-F 3G1	JF

## OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

<b>VII</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H07BQ-F 3G1,5	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H03VV-F 3 G 0,75	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 0,75	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 1	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 1,5	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RR-F 3 G 0,75	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RR-F 3 G 1	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RN-F 3 G 1	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 0,75	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 1	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 1,5	JF

## OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1,5	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BQ-F 3G1	JF
<b>VIIG</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H07BQ-F 3G1,5	JF

---

## OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.