



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **15-091-20**

Gültig von: 2022 04 23  
bis: 2024 04 23

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

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

Produkt: **Stecker für Geräte der Klasse II mit Leitung**

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 29766**

**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 02 28



## **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:**

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

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01

**Produkt: Stecker für Geräte der Klasse II mit Leitung**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**XVIIG**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
H03VV-F 2 X 0,75

JF

**XVIIG**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
H03VVH2-F 2 X 0,75

JF

**XVIIG**  
Nennspannung: AC250 V  
Nennstrom: 16 A  
H05VV-F 2 X 0,75

JF

**XVIIG**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
H05VV-F 2 X 1

JF

**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.

**XVIIG**

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 16 A

H05VV-F 2 X 1,5

JF

**XVIIG**

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 16 A

H05VVH2-F 2 X 0,75

JF

---

**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.