#### OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Österreich

ZVR: 327279890 | www.ove.at

#### **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Prüfung der Gültigkeit von ÖVE-Zertifikaten unter www.ove.at



Seite 1 von 3

# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 15-091-22 Gültig von: 2024 04 23

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.

Feller GmbH. Zertifikatsinhaber:

> Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Österreich

Produkt: Stecker für Geräte der Klasse II 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 29766

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

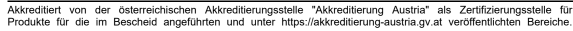
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2024 02 01

#### **OVE Prüfung und Zertifizierung**







Zertifikat Nr.: 15-091-22 Datum: 2024 02 01

Seite 2 von 3

#### 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 doo Beogradski put 117b 24000 Subotica Serbien

### Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01

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

Typenbezeichnung: Handelsmarke: Technische Daten: JF **XVIIG** Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H03VV-F 2 X 0,75 **XVIIG** JF Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H03VVH2-F 2 X 0,75 **XVIIG** JF Nennspannung: AC250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 2 X 0,75

#### **OVE Prüfung und Zertifizierung**





Zertifikat Nr.: 15-091-22 Datum: 2024 02 01

Seite 3 von 3

XVIIG JF

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

**XVIIG** JF

Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 2 X 1,5

**XVIIG** JF

Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VVH2-F 2 X 0,75

