



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **15-091-18**

Gültig von: 2018 04 23
bis: 2020 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 ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (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 Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 01 18





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 - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 15-091-18
Datum: 2018 01 18
Seite 3 von 3

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 - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

