



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

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.

VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 1	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05VV-F 3 G 1,5	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RR-F 3 G 0,75	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RR-F 3 G 1	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05RN-F 3 G 1	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 0,75	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 1	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05V2V2-F 3 G 1,5	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1	JF
VII Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1,5	JF
VII 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.

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

VIIG Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1	JF
VIIG Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BB-F 3 G 1,5	JF
VIIG Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A H05BQ-F 3G1	JF
VIIG 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.