

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

ENEC Zertifizierungsstelle registriert unter ID # 11.

Prüfung der Gültigkeit von ENEC Zertifikaten unter www.enec.com

ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **15-010**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2002 10 21
Revisions Nr.: 07 Wien, 2022 09 22

OVE, der Österreichische Verband für Elektrotechnik, erteilt aufgrund des **ENEC-Abkommens** über die **"Verwendung eines vereinbarten gemeinsamen Konformitätszeichens für elektrotechnische Produkte die Europäischen Sicherheitsnormen entsprechen"**, der tiefstehenden Firma das Recht, die unten angegebenen und im Anhang beschriebenen Produkte mit dem(den) oben angeführten Zeichen zu kennzeichnen.

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

Produkt: **Gerätesteckdose**

Handelsmarke: **JF,** 

Serie/Type: **Serie C15**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der im Anhang angeführten Norm(en), als auch die Erfüllung der Artikel 8 und 9 des ENEC-Abkommens durch den Hersteller. Das Zertifikat bezieht sich auf das geprüfte Baumuster sowie auf alle mustergetreu gefertigten Produkte.

Dieses Zertifikat wurde unter Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Inhaber alle erforderlichen Rechte in Bezug auf Prüfung und Zertifizierung über das Produkt besitzt.

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



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.



<i>Hersteller Manufacturer</i>	Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria
<i>* Fertigungsstätte(n) Factory location(s)</i>	Feller doo Beogradski put 117b 24000 Subotica Serbia Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria Feller KFT Sardi-er 9 9700 Szombathely Hungary Feller LLC 9100 Industrial Blvd NE NC 28451 Leland United States of America Feller (UK) Ltd. Middlefields Industrial Estate Heddon Way, Unit 1 NE34ONU South Shields, Tyne & Wear United Kingdom
<i>Typenbezeichnung Type reference</i>	C15, C15L, C15W, C15M, C15H, C15HL, C15HW, C15HA
<i>Prüfbericht Test Report</i>	TGM-VA EE 38192 ECS
<i>Nationale Bestimmung(en) National Standard(s)</i>	OVE EN 60320-1:2016-05-01
<i>Europannorm(en) European Standard(s)</i>	EN 60320-1:2015
<i>* Ersatz für Zertifikat Superseded licence</i>	15-010 Rev. 06 dated 2020 11 25 Items modified are marked with an asterisk (*)
<i>Anmerkung(en) Remark(s)</i>	C15, C15L, C15W, C15M: Standard Sheet C15. C15H, C15HL, C15HW, C15HA: Standard Sheet C15A.

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.

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
<i>Nennleistung</i> <i>Rated power</i>	10 A
<i>Anschlussart</i> <i>Method of connection</i>	Crimped
<i>Schutzklasse</i> <i>Class of protection</i>	For Class I equipment
<i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	<p>Non rewirable connector for hot conditions, pin temperature up to 120°C: C15, C15L, C15W, C15M</p> <p>Non rewirable connector for very hot conditions, pin temperature up to 155°C: C15H, C15HL, C15HW, C15HA</p> <p>Housing made of thermoplastic material.</p>
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<p>Connector Provided with cord</p> <p>C15 H05RR-F 3G1/1,5; H05BBF-3G1</p> <p>C15L H05RR-F 3G1/1,5</p> <p>C15W H05RR-F 3G1/1,5; H05BBF-3G1</p> <p>C15M H05RR-F 3G1/1,5; H05BBF-3G1</p> <p>C15H H05RR-F 3G1</p> <p>C15HL H05RR-F 3G1</p> <p>C15HW H05RR-F 3G1</p> <p>C15HA H05RR-F 3G1</p> <p>Cords HAR-certified</p>

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.