

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich
ZVR: 327279890 | DVR: 1055887 | www.ove.at

OVE Prüfwesen & Zertifizierung
Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich
T +43 1 370 58 06 | F +43 1 370 58 06-199



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. **15-011**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2002 11 25
Revisions Nr. 08 Wien, 2018 06 19

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: **Geräteanschlussstecker für Klasse-I-Einrichtungen**

Handelsmarke: **JF**,

Serie/Type: **C14, C14G, C14GFL, C14R**

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 Prüfwesen & Zertifizierung

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



OVE Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.



<p><i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i></p>	<p>Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria</p>
<p><i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i></p>	<p>Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria</p>
	<p>Feller KFT Sardi-er 9 9700 Szombathely Hungary</p>
	<p>Feller LLC 9100 Industrial Blvd NE NC 28451 Leland United States of America</p>
	<p>Feller (UK) Ltd. Middlefields Industrial Estate Heddon Way, Unit 1 NE34ONU South Shields, Tyne & Wear United Kingdom</p>
<p><i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i></p>	<p>C14, C14G, C14GFL, C14R</p>
<p><i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i></p>	<p>TGM-VA EE 31263 SFT, TGM-VA EE 31263a-c SFT, TGM-VA EE 31263D-E SFT, TGM-VA EE 35977 SFT.</p>
<p>* <i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i></p>	<p>OVE EN 60320-1:2016-05-01</p>
<p>* <i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i></p>	<p>EN 60320-1:2015</p>
<p>* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i></p>	<p>15-011 Rev. 07 dated 2015 07 21 Items modified are marked with an asterisk (*)</p>
<p><i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i></p>	<p>--</p>

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
<i>Nennstrom</i> <i>Rated current</i>	10 A
<i>Normblatt</i> <i>Standard sheet</i>	E
<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>	Non-rewirable plug connector for cold conditions.
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<p>Provided with cords:</p> <p>C14 H05VV-F 3G0,75/1/1,5/2,5 C14 H05RR-F 3G1/1,5</p> <p>C14G H05VV-F 3G0,75/1/1,5 C14G H05RR-F 3G1/1,5 C14G H05BB-F 3G1 C14G H05Z1Z1-F 3G1 (halogen free)</p> <p>C14GFL H05VV-F 3G1 with flange for mounting purposes</p> <p>C14R H05VV-F 3G0,75/1/1,5 C14R H05RR-F 3G1/1,5</p> <p>Cords HAR certified.</p>