

**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](http://www.enec.com)

# ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **15-009**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2002 10 21  
Revisions Nr. 03 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: **C20, C20W**

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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.





<i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i>	<b>Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria</b>
<i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i>	<b>Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria</b>  <b>Feller KFT Sardi-er 9 9700 Szombathely Hungary</b>  <b>Feller LLC 9100 Industrial Blvd NE NC 28451 Leland United States of America</b>  <b>Feller (UK) Ltd. Middlefields Industrial Estate Heddon Way, Unit 1 NE34ONU South Shields, Tyne &amp; Wear United Kingdom</b>
<i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i>	<b>C20, C20W</b>
<i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i>	<b>TGM-VA EE 31261 SFT, TGM-VA EE 31261a SFT</b>
* <i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i>	<b>OVE EN 60320-1:2016-05-01</b>
* <i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i>	<b>EN 60320-1:2015</b>
* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i>	<b>15-009 Rev. 02 dated 2011 03 10 Items modified are marked with an asterisk (*)</b>
* <i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i>	<b>--</b>

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	<b>AC 250 V</b>
<i>Nennstrom</i> <i>Rated current</i>	<b>16 A</b>
* <i>Normblatt</i> <i>Standard sheet</i>	<b>I</b>
<i>Anschlußart</i> <i>Method of connection</i>	<b>Crimped</b>
<i>Schutzklasse</i> <i>Class of protection</i>	<b>For Class I equipment</b>
* <i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	<b>Non-rewirable plug connector for cold conditions. Housing made of thermoplastic material.</b>
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<b>Provided with cords H05VV-F3G1,5 H05VV-F3G2,5  Cords HAR certified</b>