

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.: **15-015**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2015 04 09
Revisions Nr.: 02 Wien, 2020 11 25

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**

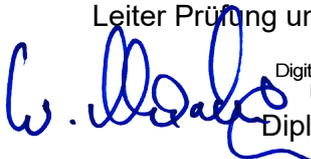
Handelsmarke: **JF,** 

Serie/Type: **C21, C21W, C21L**

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 Prüfung und Zertifizierung



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

Dipl.-Ing. W. Martin



OVE Prüfung und 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.



<i>Hersteller Manufacturer</i>	Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria
<i>Fertigungsstätte(n) Factory location(s)</i>	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>	C21, C21W, C21L, see page 4
* <i>Prüfbericht Test Report</i>	TGM-VA EE 38194 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>	15-015 Rev. 01 dated 2015 07 07 Items modified are marked with an asterisk (*)
<i>Anmerkung(en) Remark(s)</i>	--

OVE Prüfung und 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.



<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	250 V
<i>Nennstrom</i> <i>Rated current</i>	16 A
<i>Normblatt</i> <i>Standard sheet</i>	C21
<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 connector for very hot conditions, pin temperature up to 155°C. Housing made of thermoplastic material.
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	Provided with cord H05RR-F3G1,5 H05BB-F3G1,5 or H07RN-F3G1,5 Cords HAR certified

OVE Prüfung und 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.

Type list:

	<i>Type</i>	<i>Type of cord</i>	<i>Nominal cross-sectional area [mm²]</i>	<i>Contact</i>
	C21	H05RR-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21W	H05RR-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21L	H05RR-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21	H05BB-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21W	H05BB-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21L	H05BB-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21	H07RN-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21W	H07RN-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass
	C21L	H07RN-F 3G	1,5	Brass blank or nickel-plated brass

OVE Prüfung und 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.