

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. **15-004**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2002 10 21
Revisions Nr. 07 Wien, 2018 06 15

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 für Schutzklasse-I-Geräte**

Handelsmarke: **JF**,

Serie/Type: **Serie C13**

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.



<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>	C13, C13M, C13W, C13L, C13BB 13V, 13VW, 13VL, 13VA, 13VB
<i>Prüfbericht Test Report</i>	TGM-VA EE 31259a SFT, TGM-VA EE 31259B SFT, TGM-VA EE 31259C SFT, TGM-VA EE 35976 ECS, TGM-VA EE 31259D 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>	15-004 Rev. 06 dated 2017 05 23 Items modified are marked with an asterisk (*)
<i>Anmerkung(en) Remark(s)</i>	--

<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>	C13	
<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 cold conditions.	
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	Connector	provided with cord
	C13	H05VV-F 3G0,75/1;
		H05Z1Z1-F 3G1 (halogen free)
	C13M	H05VV-F 3G0,75/1/1,5
	C13W	H05VV-F 3G0,75/1
	C13L	H05VV-F 3G0,75/1
	C13BB	H05VV-F 3G1
	13V	H05VV-F 3G1/1,5
	13VW	H05VV-F 3G1/1,5
	13VL	H05VV-F 3G1/1,5
	13VA	H05VV-F 3G0,75/1/1,5
	13VB	H05VV-F 3G0,75/1/1,5
	Cords HAR-certified.	