



Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A
1190 Wien, Österreich
Telefon: +43 1 370 58 06
Telefax: +43 1 370 58 06 199

ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **15-013**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2004 11 08

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) erteilt aufgrund des **ENEC-Abkommens** vom 12. November 1991 (in der Fassung April 2000) über die **"Verwendung eines vereinbarten gemeinsamen Konformitätszeichens für elektrotechnische Produkte die Europäischen Sicherheitsnormen entsprechen"**, der tiefertestehenden Firma das Recht, die im Anhang angeführten Produkte mit dem ENEC-Zeichen zu kennzeichnen.

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

Erzeugnis: **Flacher, nichtwiederanschließbarer zweipoliger Stecker**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der relevanten Europeanorm(en) - wie aus dem (den) Prüfbericht(en) **TGM-VA EE 29896 SFT** hervorgeht - als auch die Erfüllung der Artikel 8 und 9 des ENEC-Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Vorschriftsmäßigkeit des Prüfmusters und der mustergetreu gefertigten Produkte.

Die Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG geändert durch 93/68/EWG wird eingehalten.

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Dipl.-Ing. W. Martin

OVE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



<p><i>Urkundeninhaber</i> <i>Licensee</i></p> <p><i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i></p>	<p>Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria</p> <p>Feller GmbH. Wärndorfer Str. 3 2525 Günselsdorf Austria</p> <p>Feller KFT Sardi-er 9 9700 Szombathely Hungary</p>
<p><i>Erzeugnis</i> <i>Product</i></p> <p><i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i></p> <p><i>Warenzeichen</i> <i>Trade Mark</i></p>	<p>Flat, non-rewirable two-pole plug with cord</p> <p>XVI</p> <p>JF, </p>
<p><i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i></p> <p><i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i></p> <p><i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i></p>	<p>TGM-VA EE 29896 SFT</p> <p>ÖVE-IG/EN 50075:1990</p> <p>EN 50075:1990</p>
<p><i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i></p>	<p>--</p>
<p><i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i></p>	<p>Any appliance fitted with a Europlug and intended for use in the UK shall carry a warning label stating: "Within the UK, this appliance may only be used when supplied from a shaver supply unit in accordance with EN 61558-2-5 and must not be connected to a UK mains socket."</p> 

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
<i>Nennleistung</i> <i>Rated power</i>	2,5 A
<i>Leitungstyp</i> <i>Type of cord</i>	H03VVH2-F 2X0,75 H05VVH2-F 2X0,75 H05VV-F 2X0,75/1
<i>Anschlußart</i> <i>Method of connection</i>	Crimp terminals
<i>Schutzklasse</i> <i>Class of protection</i>	Cl. II
<i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	Flat non-rewirable two-pole plug, with cord, for the connection of class II-equipment for household and similar purposes.
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	Cords HAR-certified

