



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **10413-010-00**

Gültig von: 2016 02 09  
bis: 2017 06 22

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Heinrich Kopp GmbH**  
Alzenauer Strasse 68  
63796 Kahl  
Deutschland

Produkt: **Adapter mehrfach**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 30283 SFT** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Wien, 2016 02 09

Dipl.-Ing. W. Martin



**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





**Hersteller:**

Heinrich Kopp GmbH  
Alzenauer Strasse 68  
63796 Kahl  
Deutschland

**Fertigungsstätte(n):**

Zhejiang Xiaomiao Cable Group Co. Ltd.  
Zhousiang Town, Cixi City  
315335 Zhejiang Province  
China

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01  
ÖNORM E 6622-3:1996-04  
ÖNORM E 6622-5:1996-04  
ÖNORM E 6622-10:1986-11  
ÖNORM E 6622-11:1996-04  
ÖNORM E 6623:1996-04

**Produkt: Adapter mehrfach**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

---

<b>1741</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 2,5 A	Kopp
<b>4713</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 2,5 A	Kopp
<b>1776</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 2,5 A      16 A	Kopp
<b>1796</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 2,5 A      16 A	Kopp
<b>1754</b> Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 2,5 A      16 A	Kopp

---

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

