

**OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich  
ZVR: 327279890 | DVR: 1055887

**OVE Prüfwesen & Zertifizierung**  
Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich  
T +43 1 370 58 06 | F +43 1 370 58 06-199

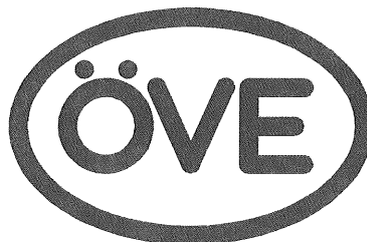
www.ove.at



Seite 1 von 4

# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-261-06**

Gültig von: 2018 02 20  
bis: 2019 02 20

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

Firma: **Legrand Austria GmbH**  
Floridsdorfer Hauptstraße 1  
1210 Wien  
Österreich

Produkt: **Tischsteckdose mit Leitung**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 35343, 35343A**

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



*W. Martin*

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 03 23

## 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.





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 131-261-06

Datum: 2018 03 23

Seite 2 von 4

**Hersteller:**

Legrand France  
128 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny  
87045 Limoges Cedex  
Frankreich

**Fertigungsstätte(n):**

NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD  
East Section of Guanhaiwei Ind. Zone, Cixi,  
315314 Zhejiang  
China

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01  
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01  
DIN VDE 0620-2-1:2016-01

**Produkt: Tischsteckdose mit Leitung**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**695001 (G1132/G113210)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 3-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (1,5 m)

LEGRAND

**695002 (G1132/G113230)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 3-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (3 m)

LEGRAND

**695003 (G1132/G113250)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 3-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (5 m)

LEGRAND

**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.





**695006 (G1142/G114210)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 4-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (1,5 m)

LEGRAND

**695007 (G1142/G114230)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 4-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (3 m)

LEGRAND

**695008 (G1142/G114250)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 4-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (5 m)

LEGRAND

**695010 (G1132)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 3-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (1,5 m)

LEGRAND

**695011 (G1152/G115210)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 5-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (1,5 m)

LEGRAND

**695012 (G1152/G115230)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 5-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (3 m)

LEGRAND

**695013 (G1152/G115250)**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 5-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (5 m)

LEGRAND

### 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.





**695015 (G1132)**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 3-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (3 m)

LEGRAND

**695016 (G1162/G116210)**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 6-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (1,5 m)

LEGRAND

**695017 (G1162/G116230)**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 6-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (3 m)

LEGRAND

**695018 (G1162/G116250)**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennleistung: max. 3680 W  
Nennstrom: 16 A  
IP 20, 6-fach mit Shutter  
H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (5 m)

LEGRAND

---

**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.

