

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

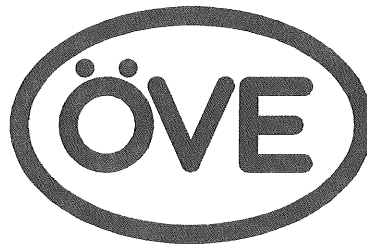
www.ove.at



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

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 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 mm² (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 mm² (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 mm² (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 veröffentlichten Bereiche.





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 131-261-06

Datum: 2018 03 23

Seite 3 von 4

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 mm² (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 mm² (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 mm² (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 mm² (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 mm² (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 mm² (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 mm² (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 veröffentlichten Bereiche.





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 131-261-06
Datum: 2018 03 23
Seite 4 von 4

695015 (G1132)

LEGRAND

Nennspannung: AC 250 V
Nennleistung: max. 3680 W
Nennstrom: 16 A
IP 20, 3-fach mit Shutter
H05VV-F 3 G 1,5 mm² (3 m)

695016 (G1162/G116210)

LEGRAND

Nennspannung: AC 250 V
Nennleistung: max. 3680 W
Nennstrom: 16 A
IP 20, 6-fach mit Shutter
H05VV-F 3 G 1,5 mm² (1,5 m)

695017 (G1162/G116230)

LEGRAND

Nennspannung: AC 250 V
Nennleistung: max. 3680 W
Nennstrom: 16 A
IP 20, 6-fach mit Shutter
H05VV-F 3 G 1,5 mm² (3 m)

695018 (G1162/G116250)

LEGRAND

Nennspannung: AC 250 V
Nennleistung: max. 3680 W
Nennstrom: 16 A
IP 20, 6-fach mit Shutter
H05VV-F 3 G 1,5 mm² (5 m)

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.

