OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Österreich

ZVR: 327279890 | www.ove.at

OVE Prüfung und Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Prüfung der Gültigkeit von ÖVE-Zertifikaten unter www.ove.at



Seite 1 von 4

ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 131-261-09 Gültig von: 2021 02 20

bis: 2022 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 OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 35343A, 35343

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2021 01 19

OVE Prüfung und Zertifizierung







Zertifikat Nr.: 131-261-09 Datum: 2021 01 19

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: Handelsmarke:

Technische Daten:

695001 (G1132/G113210) **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 (1,5 m)

695002 (G1132/G113230) **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)

695003 (G1132/G113250) **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 (5 m)

OVE Prüfung und Zertifizierung





Zertifikat Nr.: 131-261-09

Datum: 2021 01 19 Seite 3 von 4

695006 (G1142/G114210) LEGRAND

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)

695007 (G1142/G114230) LEGRAND

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)

695008 (G1142/G114250) LEGRAND

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)

695010 (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 (1,5 m)

695011 (G1152/G115210) LEGRAND

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)

695012 (G1152/G115230) LEGRAND

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)

695013 (G1152/G115250) LEGRAND

Nennspannung: AC 250 V Nennleistung: max. 3680 W

Nennleistung: max. 3680 W Nennstrom: 16 A

IP 20, 5-fach mit Shutter H05VV-F 3 G 1,5 mm² (5 m)





Zertifikat Nr.: 131-261-09

LEGRAND

Datum: 2021 01 19

Seite 4 von 4

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 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)

