



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-258-11**

Gültig von: 2021 06 17
bis: 2022 06 17

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: **Schutzkontaktstecker**

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 33319B, 33319a, 33319**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2021 06 23



OVE Prüfung und 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.



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
IEC 60884-1:2002/AMD2:2013

Produkt: Schutzkontaktstecker

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

HE14

Art.Nr. 50315 (weiß, gerade)

Ref.Nr. 50187 - 93987

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 16 A

IP 20

Schraubklemmen, wiederanschließbar

LEGRAND

HE14

Art.Nr. 50177 (schwarz, gerade)

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 16 A

IP 20

Schraubklemmen, wiederanschließbar

LEGRAND

HE15

Art.Nr. 50316 (weiß, abgewinkelt)

Ref.Nr. 50188 - 93988

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 16 A

IP 20

Schraubklemmen, wiederanschließbar

LEGRAND

HE15

Art.Nr. 50178 (schwarz, abgewinkelt)

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 16 A

IP 20

Schraubklemmen, wiederanschließbar

LEGRAND

OVE Prüfung und 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.