



# 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](http://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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.