



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-257-19**

Gültig von: 2025 10 16
bis: 2026 06 17

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

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

Produkt: **Schutzkontaktstecker**

Die vom Antragsteller 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 Zertifikatsinhaber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **4003-1916/25-N1**

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, 2025 10 16

OVE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Hersteller:

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

Fertigungsstätte(n):

Ningbo Banmen Electric Appliance Co., Ltd.
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City,
Zhejiang Province
315314 Cixi, Ningbo
China

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE E 8684-1:2019-12-01
OVE E 8684-1:2021-12-01
OVE E 8684-1/A1:2025-04-01
IEC 60884-1:2022

Produkt: Schutzkontaktstecker

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

HE19

Art.Nr.: 0 503 24

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 20
Schraubklemmen, wiederanschließbar
grau

LEGRAND

HE19

Art.Nr.: 0 503 28

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 20
Schraubklemmen, wiederanschließbar
schwarz

LEGRAND

HE19

Art.Nr.: 0 503 30

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 20
Schraubklemmen, wiederanschließbar
weiß

LEGRAND

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



HE19

Art.Nr.: 0 501 92

LEGRAND

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 20
Schraubklemmen, wiederanschließbar
grau, mit Label

HE19

Art.Nr. 0 501 94

LEGRAND

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 20
Schraubklemmen, wiederanschließbar
schwarz, mit Label

HE19

Art.Nr. 0 501 90

LEGRAND

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 20
Schraubklemmen, wiederanschließbar
weiß, mit Label

HE19

Art.Nr.: 0 501 96 (050342)

LEGRAND

Bemessungsversorgungsspannung: AC 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
IP 44
Schraubklemmen, wiederanschließbar
schwarz

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

