



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-249-11**

Gültig von: 2024 04 29  
bis: 2025 07 09

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

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

Produkt: **Installationssteckdose**

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: **TGM-VA EE 32678**

**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, 2024 02 20



## **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:**

BTICINO S.p.A.  
Via Messina 38  
20154 MILANO  
Italien

**Fertigungsstätte(n):**

BTICINO S.p.A.  
Viale Luigi Borri 231  
21100 Varese  
Italien

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01

**Produkt: Installationssteckdose**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**Serie AXOLUTE**

BTICINO

**HC4141W**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
schraubenlose Klemmen  
IP20  
mit Shutter, Design A

BTICINO

**HS4141W**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
schraubenlose Klemmen  
IP20  
mit Shutter, Design A

BTICINO

**H4141RW**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
schraubenlose Klemmen  
IP20  
mit Shutter, Design A

BTICINO

**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.

**HC4141**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
Schraubklemmen  
IP20  
mit Shutter, Design A

BTICINO

**HS4141**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
Schraubklemmen  
IP20  
mit Shutter, Design A

BTICINO

**H4141R**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
Schraubklemmen  
IP20  
mit Shutter, Design A

BTICINO

**Zubehör**

Tragringe, rechteckige Abdeckungen, elliptische Abdeckungen,  
ergänzendes Zubehör, Abdeckungen in verschiedenen Materialien  
(Aluminium, lackiert, anodisiert, Echtholz, Echtglas, Echtstein, etc.)  
und Farben, Rahmenplatten 1-fach bis 4-fach

BTICINO

---

**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.