



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-280-10**

Gültig von: 2025 03 08  
bis: 2026 03 08

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: **Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)**

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: **3125, 3251-1722/15-NA1**

Wien, 2025 06 03

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

*M. Neugebauer*  
Digitally signed by M. Neugebauer  
on behalf of T. Neumayer  
Email=m.neugebauer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer



**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  
159 Rue Jean Joannon  
ZI Des Trois Moulins  
06606 Antibes  
Frankreich

**Fertigungsstätte(n):**

Legrand France  
159 Rue Jean Joannon  
ZI Des Trois Moulins  
06606 Antibes  
Frankreich

**Geprüft und zertifiziert nach:**

OVE EN 61009-1:2023-09-01  
ÖVE EN 61009-2-1+A11:1998-06  
OVE EN 62423:2024-01-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

**Produkt: Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)**

**Typenbezeichnung:**  
Technische Daten:

**Handelsmarke:**

**Serie DX3**  
Bemessungsversorgungsspannung: AC 400 V (4p)  
Netzstrom: 10/13/16/20/25/32 A; Char. B oder C  
30 mA; Typ A und Typ F  
Icn = 6 kA  
-25 bis +40°C  
siehe Typenliste

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.



**Typenliste:**

Ref.Nr.	Serie	I <sub>CN</sub> [kA]	Pole	Char.	Type	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>ΔN</sub> [mA]
<b>411223</b>	DX3	6	4P	B	A	10	30
<b>411356</b>	DX3	6	4P	B	A	13	30
<b>411224</b>	DX3	6	4P	B	A	16	30
<b>411225</b>	DX3	6	4P	B	A	20	30
<b>411226</b>	DX3	6	4P	B	A	25	30
<b>411227</b>	DX3	6	4P	B	A	32	30
<b>411233</b>	DX3	6	4P	C	A	10	30
<b>411357</b>	DX3	6	4P	C	A	13	30
<b>411234</b>	DX3	6	4P	C	A	16	30
<b>411235</b>	DX3	6	4P	C	A	20	30
<b>411236</b>	DX3	6	4P	C	A	25	30
<b>411237</b>	DX3	6	4P	C	A	32	30
<b>411244</b>	DX3	6	4P	C	F	16	30
<b>411245</b>	DX3	6	4P	C	F	20	30
<b>411246</b>	DX3	6	4P	C	F	25	30
<b>411247</b>	DX3	6	4P	C	F	32	30

**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.

