



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-280-08**

Gültig von: 2023 07 15
bis: 2024 03 08

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

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

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

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

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, 2023 07 10



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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 61009-1:2016-11-01
ÖVE EN 61009-2-1+A11:1998-06
ÖVE/ÖNORM EN 62423:2013-09-01

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

Nennspannung: AC 400 V (4p)
Nennstrom: 10/13/16/20/25/32 A; Char. B oder C
30 mA; Typ A und Typ F
I_{cn} = 6 kA
-25 bis +40°C
siehe Typenliste

LEGRAND

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste:

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.