



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-269-13**

Gültig von: 2025 05 13
bis: 2026 05 13

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: **Fehlerstromschutzschalter (RCCBs)**

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: **3771-1715/15-NA3**

Wien, 2025 06 03

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

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

M. Neugebauer
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

Legrand Elektrik Sanayi A.S.
Gosb Gebze Organize Sanayi Bolgesi
Ihsan Dede Caddesi No. 112
41480 Gebze KOCAELI
Türkei

Legrand France
290 Avenue De Colmar
67100 Strasbourg
Frankreich

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 61008-1:2018-04-01
ÖVE EN 61008-2-1+A11:1998-06
OVE E 8601:2018-03-01 (für Typ G)
OVE EN 62423:2024-01-01 (für Typ F)

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: Fehlerstromschutzschalter (RCCBs)

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

Serie TX3, Serie RX3
Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V
Netzstrom: 16/25/40/63/80 A
1P+N
10/30/100/300/500 mA; Typ A oder AC
Inc = 10 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.	Beschreibung	I _{CN} [kA]	Pole	Type AC/A	I _N [A]	I _{ΔN} [mA]
411552	TX3 FI 16A 2P 10MA TYP A	10	1P+N	A	16	10
411559	TX3 FI 25A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	25	30
411560	TX3 FI 40A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	40	30
411561	TX3 FI 63A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	63	30
411562	TX3 FI 80A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	80	30
411564	TX3 FI 25A 2P 100MA TYP A	10	1P+N	A	25	100
411565	TX3 FI 40A 2P 100MA TYP A	10	1P+N	A	40	100
411566	TX3 FI 63A 2P 100MA TYP A	10	1P+N	A	63	100
411567	TX3 FI 80A 2P 100MA TYP A	10	1P+N	A	80	100
411574	TX3 FI 25A 2P 300MA TYP A	10	1P+N	A	25	300
411575	TX3 FI 40A 2P 300MA TYP A	10	1P+N	A	40	300
411576	TX3 FI 63A 2P 300MA TYP A	10	1P+N	A	63	300
411577	TX3 FI 80A 2P 300MA TYP A	10	1P+N	A	80	300
411579	TX3 FI 25A 2P 500MA TYP A	10	1P+N	A	25	500
411580	TX3 FI 40A 2P 500MA TYP A	10	1P+N	A	40	500
411587	TX3 FI 63A 2P 300MA TYP A-S	10	1P+N	A-S	63	300
411502	TX3 FI 16A 2P 10MA TYP AC	10	1P+N	AC	16	10
411509	TX3 FI 25A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	25	30
411510	TX3 FI 40A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	40	30
411511	TX3 FI 63A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	63	30
411512	TX3 FI 80A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	80	30
411519	TX3 FI 25A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	25	100
411520	TX3 FI 40A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	40	100
411521	TX3 FI 63A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	63	100
411522	TX3 FI 80A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	80	100
411529	TX3 FI 25A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	25	300
411530	TX3 FI 40A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	40	300
411531	TX3 FI 63A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	63	300
411532	TX3 FI 80A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	80	300
411539	TX3 FI 63A 2P 100MA TYP AC-S	10	1P+N	AC-S	63	100
411547	TX3 FI 63A 2P 300MA TYP AC-S	10	1P+N	AC-S	63	300
411595	TX3 FI 25A 2P 30MA TYP F-G	10	1P+N	F-G	25	30
411596	TX3 FI 40A 2P 30MA TYP F-G	10	1P+N	F-G	40	30
411597	TX3 FI 63A 2P 30MA TYP F-G	10	1P+N	F-G	63	30
411598	TX3 FI 80A 2P 30MA TYP F-G	10	1P+N	F-G	80	30
402036	RX3 FI 25A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	25	30
402037	RX3 FI 40A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	40	30
402038	RX3 FI 63A 2P 30MA TYP A	10	1P+N	A	63	30
402024	RX3 FI 25A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	25	30
402025	RX3 FI 40A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	40	30
402026	RX3 FI 63A 2P 30MA TYP AC	10	1P+N	AC	63	30
402028	RX3 FI 25A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	25	100
402029	RX3 FI 40A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	40	100

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.



Ref.Nr.	Beschreibung	I _{CN} [kA]	Pole	Type AC/A	I _N [A]	I _{ΔN} [mA]
402030	RX3 FI 63A 2P 100MA TYP AC	10	1P+N	AC	63	100
402032	RX3 FI 25A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	25	300
402033	RX3 FI 40A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	40	300
402034	RX3 FI 63A 2P 300MA TYP AC	10	1P+N	AC	63	300

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.

