#### **OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik**

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Österreich

ZVR: 327279890 | www.ove.at

#### **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Prüfung der Gültigkeit von ÖVE-Zertifikaten unter www.ove.at



Seite 1 von 5

# **ÖVE-ZERTIFIKAT**

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 131-241-13 Gültig von: 2024 02 13

bis: 2026 02 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: Installationsschalter

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 31519A, TGM-VA EE 31519

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

Email=t neumayer@ove.at

Digitally signed by T. Neumayer

Dipl.-Ing. T. Neumayer

# OVE

Wien, 2024 01 15









Zertifikat Nr.: 131-241-13 Datum: 2024 01 15

Seite 2 von 5

### Hersteller:

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

# Fertigungsstätte(n):

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

### Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 60669-1:2019-04-01

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.

Handolemarko

**Produkt: Installationsschalter** 

Typenhezeichnung:

Technische Daten:	Handelsmarke:
Serie PLEXO Aufputz IP 55	LEGRAND
T6 (Wippschalter)	LEGRAND
T6L (Wippschalter)	LEGRAND
T6T (Wippschalter)	LEGRAND
T2 (Wippschalter)	LEGRAND
T2T (Wippschalter)	LEGRAND
T2L (Wippschalter)	LEGRAND
T7 (Wippschalter)	LEGRAND
T6P (Taster)	LEGRAND







Zertifikat Nr.: 131-241-13

Datum: 2024 01 15

Seite 3 von 5

T6PL (Taster) **LEGRAND** 

T1P (Taster) **LEGRAND** 

T1PL (Taster) **LEGRAND** 

T1FCLP (Taster) **LEGRAND** 

TD6 (Wippschalter) **LEGRAND** 

T5 (Wippschalter) **LEGRAND** 

**TD6L** (Wippschalter) **LEGRAND** 

**TD6VR (Wippschalter) LEGRAND** 

TD6P (Taster) **LEGRAND** 

**TD6PL (Taster) LEGRAND** 

TD6PVR (Taster) **LEGRAND** 

T6L-6P (Wippschalter und Taster) **LEGRAND** 

T6T1 (Wippschalter) **LEGRAND** 

**T6TSN (Wippschalter) LEGRAND** 

**T6PLN (Taster) LEGRAND** 

TD5PVR (Taster) **LEGRAND** 

Referenz und Technische Informationen- siehe Beiblätter





Zertifikat Nr.: 131-241-13

Datum: 2024 01 15

Seite 4 von 5

Typen		Α	Artikelnumr	ner		Schalter Nr.	(A)	(V)	Art der Betätigung R: Wippenschalter RM: Wippenschalter, Taster	Kontroll- lampe	Indikator	Beschriftungs- feld	Beschreibung
	Zusammenstellbar			Komplettprodukt		+	1	1	1 40101	+	+		
	grau	weiß	arctic weiß	grau	weiß	1							
Т6	0 695011	0 696 11	0 707 11	0 697 11 0 699 01		6	10X	250~	R				
Т6					0 697 51	6	10X	250~	R				mit zusätzlicher Klemme
T6L	0 695 13	0 696 13				6	10X	250~	R	Х			
T6L				0 697 13	0 697 53	6	10X	250~	R	Х			mit zusätzlicher Klemme
T6L	0 695 16					6	10X	250~	R	Х		Х	
Т6Т	0 695 12	0 696 12		0 697 12	0 697 52	6	10X	250~	R		Х		mit Neutralleiteranschluss
T6T1	0 695 14	0 696 14		0 697 10		6	10X	250~	R		Х		with neutral terminal
T6TSN	0 695 15	0 696 15				6	10X	250~	R		Х		without neutral terminal
T2	0 695 30	0 696 27	0 707 27	0 697 17		2	10X	250~	R				
T2T	0 695 32					2	10X	250~	R		Х		
T2T				0 697 26	0 697 66	2	10X	250~	R		Х	Х	
T2L	0 695 31					2	10X	250~	R	X			
T7	0 695 21			0 697 16	0 697 56	7	10X	250~	R				
T6P	0 695 41	0 696 31				6	10	250~	RM				
T6PLN				0 697 24	0 697 64	6	10	250~	RM	X			with neutral terminal
T1P	0 695 40	0 696 30	0 707 30	0 697 20		1	10	250~	RM				
T1P					0 697 60	1	10	250~	RM				with supplemetary terminal
T1PL	0 695 42	0 696 32	0 707 32	0 697 22		1	10	250~	RM	Х			
T1PL					0 697 62	1	10	250~	RM	Х			with supplemetary terminal
T1FCLP				0 697 23		1	10	250~	RM		X		
TD6	0 695 25	0 696 25	0 707 26	0 697 15 0 699 05	0 697 55	2x6	10X	250~	R				
T5				0 697 14	0 697 54	5	10X	250~	R				
TD6L	0 695 26	0 696 26				2x6	10X		R	Х			

# **OVE Prüfung und Zertifizierung**





Zertifikat Nr.: 131-241-13

Datum: 2024 01 15

Seite 5 von 5

Typen	Artikelnummer				Schalter Nr.	(A)	(V)	Art der Betätigung R: Wippenschalter RM: Wippenschalter, Taster	Kontroll- lampe	Indikator	Beschriftungs- feld	Beschreibung	
	Zusammei	nstellbar		Komplettprodukt									
	grau	weiß	arctic weiß	grau	weiß								
TD6VR	0 695 38	0 696 29		0 697 18	0 697 58	2x6	10X	250~	R				for roller blinds
TD6P	0 695 45	0 696 35		0 697 25	0697 65	2x6	10	250~	RM				
TD6PL	0 695 46	0 696 36				2x6	10	250~	RM	X			
TD5PVR	0 695 39					2x6	10	250~	RM				for roller blinds
TD6PVR				0 697 29	0 697 69	2x6	10	250~	RM				for roller blinds
T6L-6P	0 695 19	0 696 19				2x6	10+ 10X	250~	R+RM				
	0 695 23					6	16X	250~	R				
	0 695 24					6	16X	250~	R	Х			
	0 695 27					6	16X	250~	R				
	0 695 28					6	16X	250~	R		Х		

## Gehäuse

grau	weiß	arctic weiß	Beschreibung
0 696 51	0 696 89	0 707 41	1 fach mit Leitungsdurchführung (1 Einführung + 1 Ausgang)
0 696 55			1 fach mit Leitungsdurchführung (1 Einführung + 2 Ausgänge)
0 696 61	0 696 91	0 707 43	2 fach, vertikal
0 696 79			3 fach, vertikal
0 696 72	0 696 90	0 707 42	2 fach, horizontal
0 696 80			3 fach, horizontal
0 695 96	0 696 46		Dichtung Leitungsdurchführung
0 695 99			Dichtung Leitungsdurchführung - 2 Öffnungen
0 695 98			Set bestehend aus 4 Kappen

# **OVE Prüfung und Zertifizierung**

