



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **89045-001-03**

Gültig von: 2025 08 18
bis: 2027 08 18

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

Zertifikatsinhaber: **DiniTech GmbH**
DiniTech Straße 1
8083 St. Stefan im Rosental
Österreich

Produkt: **Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung
für die Ladebetriebsart 2 (IC-CPD)**

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: **OVE-250464**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Wien, 2025 08 20

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:

DiniTech GmbH
DiniTech Straße 1
8083 St. Stefan im Rosental
Österreich

Fertigungsstätte(n):

DiniTech GmbH
DiniTech Straße 1
8083 St. Stefan im Rosental
Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 62752:2022-08-01

**Produkt: Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung
für die Ladebetriebsart 2 (IC-CPD)**

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

T1..., T2...

siehe Typenschlüssel

NRGkick

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 / 400 V

Nennfrequenz: 50/60 Hz

Bemessungsstrom: 10 / 13 / 16 / 20 / 32 A

$I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$, -40 bis +70°C

IP67+IP69K für Funktionsbox

IK10 (nur IP20)

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.



	A	B	C	D	E	F	G	H
Herstellungscode	T2	3	32	50	XXX	S1	D	XXX
A Fahrzeugstecker	T1	Typ 1						
	T2	Typ 2						
B Netzanschluss	1	1 - phasiges System						
	3	3 - phasiges System						
C Nennstrom	10	maximale Stromstärke 10 A						
	13	maximale Stromstärke 13 A						
	16	maximale Stromstärke 16 A						
	20	maximale Stromstärke 20 A						
	32	maximale Stromstärke 32 A						
D Gesamtlänge	10	Gesamtlänge 1,0 m	60	Gesamtlänge 6,0 m				
	15	Gesamtlänge 1,5 m	65	Gesamtlänge 6,5 m				
	20	Gesamtlänge 2,0 m	70	Gesamtlänge 7,0 m				
	25	Gesamtlänge 2,5 m	75	Gesamtlänge 7,5 m				
	30	Gesamtlänge 3,0 m	80	Gesamtlänge 8,0 m				
	35	Gesamtlänge 3,5 m	85	Gesamtlänge 8,5 m				
	40	Gesamtlänge 4,0 m	90	Gesamtlänge 9,0 m				
	45	Gesamtlänge 4,5 m	95	Gesamtlänge 9,5 m				
	50	Gesamtlänge 5,0 m	99	Gesamtlänge 10,0 m				
	55	Gesamtlänge 5,5 m						
E Interne Nummer	xxx	variabel						
F Funkverbindung	S0	WLAN, Bluetooth						
	S1	GSM, GPS, WLAN, Bluetooth						
	S2	ohne Funkverbindung						
D Logo / Branding	D	NRGkick						
H Interne Nummer	xxx	variabel						
Zertifizierte Steckeraufsätze		CEE, 32 A, 5-polig, rot		CEE, 32 A, 3-polig, blau				
		CEE, 16 A, 5-polig, rot		CEE, 16 A, 3-polig, blau				
		Typ E+F, 16 A						
Zertifizierte Steckeraufsätze (nicht zur Verwendung in Österreich)		Typ J 8 A (CH)		Typ K 13 A (DK)				
		Typ G 13 A (UK)		Typ B 15 A (US)				
		Typ L 10 A (IT)		Typ M 13 A (ZA)				
		Typ I 10 A (AU)		Typ N 10 A (BR)				
		Typ I 10 A (AR)		Typ JP 20 A				

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.

