



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **89045-001-02**

Gültig von: 2024 06 24  
bis: 2025 08 18

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tiefstehenden 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: **Ladeleistungsintegrierte 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-240448, OVE-200559**

**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, 2024 06 24



## **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

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

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

T1..., T2...  
**siehe Typenschlüssel**  
Nennspannung: AC 230 / 400 V  
Nennfrequenz: 50/60 Hz  
Nennstrom: 10 / 13 / 16 / 20 / 32 A  
 $I\Delta n = 30 \text{ mA}$ , -40 to +70°C  
IP67+IP69K für Funktionsbox  
IK10 (IP20 only)

NRGkick

**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
<b>Herstellungscodes</b>		<b>T2</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>xxx</b>	<b>S1</b>	<b>D</b>	<b>xxx</b>
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						
G	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 J IP55, 8 A (CH)			Typ B, 15 A (US)				
		Typ G, 13 A (UK)			Typ M, 13 A (ZA)				
		Typ L, 10 A (IT)			Typ N, 10 A (BR)				
		Typ I, 10 A (AU)			Typ N, 20 A (BR)				
		Typ I, 10 A (AR)			Typ JP, 20 A				
		Typ I, 10 A (CN)			Typ AU, 32 A, 5-polig				

### 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.