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 3

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 tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

DiniTech GmbH Zertifikatsinhaber:

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-240448, OVE-200559

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by T. Neumayer Email=t_neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2024 06 24



OVE Prüfung und Zertifizierung



Zertifikat Nr.: 89045-001-02 Datum: 2024 06 24

Seite 2 von 3

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: Handelsmarke:

Technische Daten:

T1..., T2... NRGkick siehe Typenschlüssel

Nennspannung: AC 230 / 400 V Nennfrequenz: 50/60 Hz

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

 $I\Delta n = 30$ mA, -40 to +70°C IP67+IP69K für Funktionsbox

IK10 (IP20 only)





Zertifikat Nr.: 89045-001-02

Datum: 2024 06 24 Seite 3 von 3

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	
Herstellungscode		T2	3	32	50	XXX	< S1	D	XXX	
Α	Fahrzeugstecker	T1	Typ 1							
А	ranizeugsteckei	T2	Typ 1 Typ 2							
	<u> </u>	12	Typ Z							
В	Netzanschluss	1	1 - phasig	es Syster	n					
		3	3 - phasiges System							
С	Nennstrom	10	maximale Stromstärke 10 A							
		13	maximale Stromstärke 13 A							
		16	maximale							
		20	maximale							
		32	maximale	Stromstä	rke 32 A	ı				
	C	140	0			00 1	0			
D	Gesamtlänge	10	Gesamtlä			60	Gesamtläng			
		15	Gesamtlä			65	Gesamtläng	ge 6,5 m		
		20	Gesamtlä Gesamtlä			70	Gesamtläng Gesamtläng			
		25 30	Gesamtlä			75 80	Gesamtläng			
		35	Gesamtlä			85	Gesamtläng			
		40	Gesamtlä			90	Gesamtläng			
		45	Gesamtlä			95	Gesamtläng			
		50	Gesamtlä			99	Gesamtläng			
		55	Gesamtlä			55	Ocsamilani	JC 10,0 III		
	I.	100	Codinida	11gc 0,0 11						
Е	Interne Nummer	XXX	variabel							
	1		.1							
F	Funkverbindung	S0	WLAN, Bluetooth							
	_	S1	GSM, GPS, WLAN, Bluetooth							
		S2	ohne Fun	kverbindu	ng					
G	Logo / Branding	D	NRGkick							
	T									
Н	Interne Nummer	XXX	variabel							
			055.00	\ - !:		10				
Zertifizierte Steckeraufsätze			CEE, 32 A, 5-polig, rot CEE, 16 A, 5-polig, rot				CEE, 32 A, 3-polig, blau CEE, 16 A, 3-polig, blau			
					rot	C	EE, 16 A, 3-	-polig, bia	u	
Zertifizierte Steckeraufsätze			Typ E+F, 16 A Typ J, 8 A (CH)				vo K 42 A /	DK)		
(nicht zur Verwendung in Österreich)			Тур J, 8 A (СП) Тур J IP55, 8 A (СН)				Typ K, 13 A (DK) Typ B, 15 A (US)			
(fillont zur verwendung in Osterreich)			Typ G, 13 A (UK)				Тур В, 13 A (US) Тур М, 13 A (ZA)			
			Typ L, 10 A (IT) Typ I, 10 A (AU)				Typ N, 10 A (BR) Typ N, 20 A (BR)			
			Typ I, 10				yp N, 20 A (yp JP, 20 A	ואוט		
			Typ I, 10				yp AU, 32 A	5-polia		
			ו אלו יו	. (0.1)		1	, p / (0, 02 /\	, o polig		

OVE Prüfung und Zertifizierung

