

Herstellereklärung ÖVE R37

Der Hersteller **DiniTech GmbH, DiniTech Straße 1, 8083 St. Stefan/R.**, bestätigt hiermit, dass die nachfolgend genannten Produkte die Anforderungen an Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge gemäß der aktuell gültigen Version der TOR Verteilernetzanschluss sowie der OVE-Richtlinie R 37 erfüllen:

Geltende Kapitel laut TOR Verteilernetzanschluss / OVE R37

- 5.1 Anforderungen an die Frequenzhaltung
- 5.3 Anforderungen an die Spannungshaltung und -qualität
- 5.4 Anforderungen hinsichtlich des Blindleistungsaustauschs
- 5.5 Anforderungen hinsichtlich des Informationsaustauschs
- 5.6 Anforderungen hinsichtlich Netzmanagements - Wirkleistungsvorgabe bei Kundenanlagen
- 5.7 Anforderungen hinsichtlich des Systemschutzes und Netzwiederaufbaus
- 5.8 Informationen und Parameter für Netzberechnungen und Simulationen
- 5.9 Besondere Anforderungen an Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Die genannten Anforderungen wurden auf Basis der **OVE-Richtlinie R 37** geprüft und durch das Produktdesign und die Softwareimplementierung erfüllt. Die Einhaltung dieser Anforderungen setzt voraus, dass im Zuge des Inbetriebnahmeprozesses das **Ländersetup „Österreich“** ausgewählt wird.

Gültigkeit

Die Konformität gilt für alle NRGkick Modelle in den diversen Längenvarianten, wie folgt:

- NRGkick 16A light
- NRGkick 16A
- NRGkick 32A light
- NRGkick 32A

Desweiteren gelten zu den NRGkick Modellen auch folgende Branding Varianten AVIA, Blink (Blue Corner), CNH, Mobilize (ELTO), Petit Forestier, MAN, ÖAMTC, Moon (Power2Go, Moon2Go), Power, Sany, Volvo, Renault, BYD, Burgenland Energie und weitere.

Diese Erklärung ist gültig für alle Geräte mit folgender Firmware-Version oder höher.

NRGkick Firmware	
SM-S	4.1.20.32
MC-S	4.2.3.11
T-S	1.5.1.0
S-S	1.4.4.0

St. Stefan i. R., 05.09.25

Ort, Datum

DINITECH
Mechatronik, Elektronik, Produktion, Handel
DiniTech GmbH, DiniTech Str. 1, 8083 St. Stefan i. R.

Geschäftsführer DiniTech GmbH
Ing. Dietmar Niederl