

Herstellereklärung

Loxone Electronics GmbH (Smart Home 1, 4154 Kollerschlag) bestätigt, 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:

1. Geltende Kapitel laut TOR Verteilernetzanschluss / OVE R37

Die nachfolgenden Anforderungen wurden auf Basis der OVE-Richtlinie R 37 geprüft und durch das Produktdesign und die Softwareimplementierung erfüllt.

- 5.9 Besondere Anforderungen an Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge
- 5.9.1 Allgemeines
- 5.9.2 Kommunikationsfähigkeit, Steuerbarkeit und Programmierbarkeit
- 5.9.3 Symmetriebedingungen
- 5.9.5 Manipulationssicherheit
- 5.9.6 Parametereinstellung der Ladeeinrichtung
- 5.9.8 Unterspannungsauslösung
- 5.9.9 Spannungsbereiche

Die Einhaltung dieser Anforderungen setzt voraus, dass im Zuge der Inbetriebnahme das Ländersetup (Regional Regulation) „AT - TOR V1.2“ am Wallbox Baustein ausgewählt wird und ein **Loxone Energiezähler (100567, 100694, 100652)** installiert ist.

2. Gültigkeit

Die Konformität gilt für folgende Modelle:

- 100526 Loxone Wallbox 11kW 16A Tree
- 100677 Loxone Wallbox 22kW 32A Tree (100567 Energiezähler 3-phasig Tree vorinstalliert)
- 100527 Loxone Wallbox 11kW 16A Air

Diese Erklärung ist gültig für alle Installationen mit **Miniserver Firmware-Version 16.1.9.5 oder höher**.

Andreas Hetzendorfer – President Products & Operations



Berechtigte Unterschrift, Loxone Electronics GmbH

Datum: 05.09.2025