

Konformitätserklärung für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

Hersteller

Name: go-e

Adresse: Satellitenstraße 1, 9560 Feldkirchen in Kärnten, Österreich

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der Hersteller bestätigt, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte:

Produkt: Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich E-Mobilität

Typenbezeichnung:

go-e PRO CABLE ME 11 kW

das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhalten:

- „Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen“ Mess- und Eichgesetz – MessEG, Stand: 25.7.2013 (BGBl. I S. 2722) in der derzeit geltenden Fassung
- „Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung“ Mess- und Eichverordnung – MessEV, Stand: 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010) in der derzeit geltenden Fassung

Folgende technischen Regeln, Erkenntnisse und Anforderungen sind berücksichtigt:

- „Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität“ REA-Dokument 6-A, Stand: 16.03.2017
- „Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme“ PTB-A 50.7, Stand: April 2002

Konformitätsbewertungsstelle nach Modul B:

NMi Certin B.V. Kennnummer: 0122

Baumusterprüfbescheinigung: T12761-DE

Konformitätsbewertungsstelle nach Modul D:

NMi Certin B.V. Kennnummer: 0122

Zertifikat Modul D: DE-056

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Ort, datum



go-e
go-e GmbH
Satellitenstraße 1
AT-9560 Feldkirchen
www.go-e.com

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH