

Konformitätserklärung für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

Hersteller:

Alfen ICU B.V
Hefbrugweg 79
1332 AM Almere
Niederlande

Tel: +31(0)36 549 3400
Mail: info@alfen.com



Produkt:

Eve Double Plus DE

Modellbezeichnung:

9044631XX

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

Die notifizierte Stelle mit der Registrierungsnummer 0122 (NMI Certin B.V.) hat das Zertifizierungsverfahren für Modul B und Modul D durchgeführt und folgende Bescheinigung ausgestellt:

Module B:

- Zertifikat-Nr.: T13007_DE , ausgestellt durch NMI Certin B.V. (Notifizierte Stelle Nr. 0122)gültig für alle Produktionszeiträume

Module D:

- Zertifikat-Nr.: DE-053, ausgestellt durch NMI Certin B.V. (Notifizierte Stelle Nr. 0122), gültig für Produktion ab dem 22.07.2025

Wir erklären hiermit, dass die genannten Produkte das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen eingehalten werden.

Für die in dieser Bescheinigung aufgeführtenem Gerät gelten die folgenden grundlegenden Anforderungen gemäß:

- Mess- und Eichgesetzes vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722, 2723), zuletzt geändert durch Artikel 38 des Gesetzes vom 23.10.2024 (BGBl. 2024 I Nr. 323)
- Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010, 2011), zuletzt geändert durch Artikel 13 der Verordnung vom 11.12.2024 (BGBl. 2024 I Nr. 411)



Die folgenden technischen Vorschriften wurden berücksichtigt:


- REA-Dokument 6-A „Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E Mobilität“ Stand: 16. März 2017
- PTB-Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme [PTB-A 50.7] vom April 2002
- PTB-Anforderung an Smart Meter Gateway [PTB-A 50.8] vom Dezember 2014

Die folgenden technischen Richtlinien, Spezifikationen und Anforderungen wurden berücksichtigt:

- IEC 61851-1:2017
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Unterzeichnet im Namen von: Alfen ICU B.V

Almere, 23 September 2025



M. Roeleveld MSc.
CEO

Konformitätserklärung für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

Hersteller:

Alfen ICU B.V
Hefbrugweg 79
1332 AM Almere
Niederlande

Tel: +31(0)36 549 3400
Mail: info@alfen.com



Produkt:

Eve Single Plus DE

Modellbezeichnung:

9044603XX

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

Die notifizierte Stelle mit der Registrierungsnummer 0122 (NMI Certin B.V) hat das Zertifizierungsverfahren für Modul B und Modul D durchgeführt und folgende Bescheinigung ausgestellt:

Module B:

- Zertifikat-Nr.: T13007_DE, ausgestellt durch NMI Certin B.V. (Notifizierte Stelle Nr. 0122), gültig für alle Produktionszeiträume

Module D:

- Zertifikat-Nr.: DE-053, ausgestellt durch NMI Certin B.V. (Notifizierte Stelle Nr. 0122), gültig für Produktion ab dem 22.07.2025

Wir erklären hiermit, dass die genannten Produkte das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen eingehalten werden.

Für die in dieser Bescheinigung aufgeführten Geräte gelten die folgenden grundlegenden Anforderungen gemäß:

- Mess- und Eichgesetzes vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722, 2723), zuletzt geändert durch Artikel 38 des Gesetzes vom 23.10.2024 (BGBl. 2024 I Nr. 323)
- Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010, 2011), zuletzt geändert durch Artikel 13 der Verordnung vom 11.12.2024 (BGBl. 2024 I Nr. 411)



Die folgenden technischen Vorschriften wurden berücksichtigt:

- REA-Dokument 6-A „Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E Mobilität“ Stand: 16. März 2017
- PTB-Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme [PTB-A 50.7] vom April 2002
- PTB-Anforderung an Smart Meter Gateway [PTB-A 50.8] vom Dezember 2014

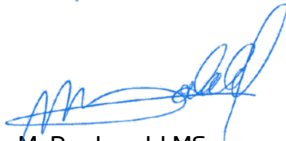
Die folgenden technischen Richtlinien, Spezifikationen und Anforderungen wurden berücksichtigt:

- IEC 61851-1: 2017
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Unterzeichnet im Namen von:

Alfen ICU B.V

Almere ,23-09-2025



M. Roeleveld MSc.
CEO