



EU-Declaration of Conformity EU-Konformitätserklärung

Month/year / Monat/Jahr: 12/2023

Manufacturer / Hersteller: Flintec Transducers (Pvt) Ltd
Address Manufacturer / Anschrift Hersteller: PO Box 24, KEPZ Phase 1,
Spur Rd 2, Katunayake 11450
Sri Lanka

Importer / Importeur: Flintec GmbH
Address Importer / Anschrift Importeur: Bemannsbruch 9
D-74909 Meckesheim
Deutschland / Germany

Product name / Produktbezeichnung: **EA250**

We declare under our sole responsibility that the above products conform with the following regulations of the Directives of the European Community
Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die oben genannte Produkte stimmen mit folgenden Vorschriften der Europäischen Richtlinien überein:

Directive 2011/65/EU RoHS	Richtlinie 2011/65/EU RoHS
Directive 2015/863/EU RoHS	Richtlinie 2015/863/EU RoHS
Directive 2014/35/EU Low Voltage	Richtlinie 2014/35/EU Low Voltage
Directive 2014/30/EU EMC	Richtlinie 2014/30/EU EMC

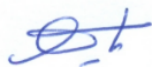
As proof of conformity, including with the essential health and safety requirements, the following standards are fulfilled:

Folgende Normen werden zum Nachweis der Übereinstimmung mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen eingehalten:

EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances. Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe.
EN 61010-1:2010 + A1:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.
EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements. Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen.

Place and date:
Ort und Datum: Katunayake 21 Dec 2023

SIGNATURE:



Name:
Nandana Wanasinghe

Position:
Assit. General Manager-QA
Flintec- Sri Lanka