

Gossen Metrawatt GmbH	Begleitende Formulare zum PEP EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	Form E0F34
------------------------------	--	-------------------

Hersteller / Manufacturer: Gossen Metrawatt GmbH
 Anschrift / Address: Südwestpark 15, 90449 Nürnberg
 Produktbezeichnung / Product name: Flexibler AC-Stromsensor basierend auf dem Rogowski-Prinzip
 Typ / Type: Mavowatt 210 Rogowski 500/40 | 1500/40 | 3000/40
 Bestell-Nr / Order No: Z840A | B | C

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung* erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union: / The object of the declaration** described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie	Low Voltage Directive
------------	---------------------------	-----------------------

EN/Norm/Standard

EN 61010-1 : 2010 + A1 : 2019 + A1 : 2019/AC : 2019
 EN 61010-031 : 2015
 EN 61010-2-032 : 2012

2011/65/EU	RoHS – Richtlinie	RoHS Directive
------------	-------------------	----------------

(EU) 2015/863	Deligierte Richtlinie	Deligate Directive
---------------	-----------------------	--------------------

EN/Norm/Standard

EN IEC 63000 : 2018

2014/30/EU	EMV – Richtlinie	EMC Directive
------------	------------------	---------------

EN/Norm/Standard

EN 61326-1 : 2013

Nürnberg, 29.04.2022

Ort, Datum / Place, Date:

Marcel Hutka, Geschäftsführer / Managing Director

*) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Sie beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

**) This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer but does not include a property assurance. The safety notes given in the product documentations which are part of the supply, must be observed.

Datei: 22-6-1-Z840X- CE-Entwurf	Ausgabe: 15.01.2021	Erstellt: Eckl	Freigabe: Weiß
------------------------------------	------------------------	-------------------	-------------------