

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/ 3-phasiger tragbarer Netzstöranalysator
 Product name: 3-phase portable Power Disturbance Analyzer
 Typ / Type: M820A / B / C / K
 Bestell-Nr / Order No: Mavowatt 230 / 240 / 270 / 270-400
 Zubehör / Accessories: Equipment for measurement

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:

2014/53/EU	Funkanlagen - Richtlinie	Radio Equipment Directive
------------	--------------------------	---------------------------

Anforderungen an die Sicherheit gemäß 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) /
 Safety requirements according to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

EN/Norm/Standard:

EN 61010-1 : 2010 + A1 : 2019 + A1 : 2019/AC : 2019, EN 61010-2-033 : 2012

Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß 2014/30/EU (EMV Richtlinie) /
 Requirements for electromagnetic compatibility according to 2014/30/EU (EMC Directive)

EN/Norm/Standard:

EN 61326-1 : 2013

2011/65/EU	RoHS - Richtlinie	RoHS Directive
(EU) 2015/863	Deligierte Richtlinie	Deligate Directive

EN/Norm/Standard:

EN IEC 63000 : 2018

Nürnberg, 27.10.2022
 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 documentation
 which are part of the supply, must be observed.

Datei: 22-1-M820X-CE.docx	Ausgabe: 15.01.2021	Erstellt: Eckl	Freigabe: Weiß
------------------------------	------------------------	-------------------	-------------------