



**EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**



Seite 1 / Page 1

Dokument- Nr./ CE- KONF- Elektr.-MU Typen 16 00 24
Document- No.

Hersteller/ Gilgen, Müller & Weigert (GMW)
Manufacturer: GmbH & Co. KG

Anschrift/ Am Farrnbach 4A
Address: D – 90556 Cadolzburg

Produktbezeichnung/ Elektrische Messumformer
Product name: Measuring transducers

Typenbezeichnung/
Type References:

MA-1.1s dir., MA-1.1s, MV-1.1s, MA-1.1s (eff), MV-1.1s (eff), MF-1.1, MW-1.1, MB-1.1, MWg-4.1, MBg-4.1, MWg-3.1, MBg-3.1, MWu-3.1, MBu-3.1, MWu-4.1, MBu-4.1, MPIz.1, MW-1.1 MF, MWg-4.1 MF, MWg-3.1, MF, MWu-3.1 MF, MWu-4.1, Multi-E4-MU, Multi-E11-MU, Multi-E-MU, MW-G.1, MA-G.1, MV-G.1, MT-G.1, MPt.1, MTh.1, Mwi.1, MDSM.1, MSUM.1, RM. 1.

Nr. / No.	Richtlinie	Directive
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie	Low voltage- directive
2014/30/EU	EMV- Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit	EMC – Directive Electromagnetic compatibility

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der oben genannten Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender harmonisierter Normen

This is to serve as official notification that the above mentioned products comply fully with the European CE requirements specified in the directives above. The conformity is declared with the following harmonised standards:



**EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**



Seite 2 / Page 2

Dokument- Nr./
Document- No.

CE- KONF- Elektr. MU Typen 16 00 24

Nr. / No.	Einschlägige harmonisierten Norm	References to the relevant harmonised standards
DIN EN 61010 -1 Version: 2011	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
DIN EN 60688 Version: 2013	Elektrische Messumformer zur Umwandlung von elektrischen Wechselstromgrößen und Gleichstromgrößen in analoge oder digitale Signale.	Electrical transducer for conversion of electrical AC power and DC power large sizes in analogue or digital signals.
DIN EN 60529 Version: 2014	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code).	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code).
DIN 43807 Version:1983	Messen, Steuern, Regeln; Elektrische Messgeräte; Anschlussbezeichnungen für Schalttafel-Messgeräte; Einbau-Messgeräte und Messumformer zur Messung von Leistung und Leistungsfaktor	Measurement and control; Electrical measuring instruments; Connection designation for panel measuring devices; Fixed measuring instrument and transducer for the measurement of power and power factor.
EN 61326 Version:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit. EMV- Anforderungen.	Electromagnetic compatibility. EMC- requirements.

Ort, Datum / Place, date:

Cadolzburg, 29.09.2016

Unterszeichnet für und im Namen von GMW:

Signed for and on behalf of GMW:

.....
(Prof. Dr. h. c. Wolfgang Gilgen)
Geschäftsführung/ management of the company

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

Für die nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder unzulässige Änderung am Produkt sowie sämtliche sich daraus ergebenden Folgen wird keine Haftung übernommen.

This declaration certifies compliance with the above mentioned directive but does not include a property assurance. The safety notes given in the product documentations, which are part of the supply, must be observed.

No liability shall be assumed in the case of incorrect use or impermissible modification of the product nor for any ensuing consequences.