

**EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**



**Dokument- Nr./
Document- No.** CE- KONF- Analog Typen 16 08 25

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

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

**Produktbezeichnung/
Product name:** Analoge Anzeiger
Analogue panel meters

Frontabmessungen/ Front dimensions:

45x45, 48x48, 72x72, 96x96, 144x144
48x24, 72x36, 96x48, 144x72, 192x96
48x18,5, 72x18,5, 72x24, 96x24, 144x36
25x25, Ø25, Ø32.

Drehspul- Anzeiger/ Moving coil panel meters:

PQS45T, PQS48W, V-PQS72, V-PQS96, PQS144
V-PQ48-250, V-PQ72-250, V-PQ96-250, PQ144-250,
KRD48, KRD72, KRD96, KRD144
PF 2 S5, PFF 00, PFF 0, PF 72x36, PPF2, PF 48x24, PFF 72x24,
PFFN 96x24, PF 144x72, PFN 96x48, PFFN 96x24 M, PFN 96x48 M,
DLQS96, DQB48RS, DQB72RS, DQB96RS
DQ48RS, DQ72RS, DQ96RS, DQ144RS,
DPR72S, DPR96S, DPR144S, DPR96F, DPR144F
PZQS48W, PZQSD48W.

Dreheisen-Anzeiger/ Moving iron panel meters:

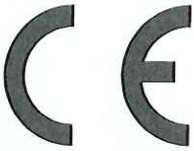
AQS45T, AQS 48 W, V-AQS 72, V-AQS 96, AQS 144,
AF 96x48, AF 144x72, TRI AQS 0 S8, AZQS 96, AZQS 144
EQN48C, EQN48, EQN72, EQN72/U6, EQN96, EQN96/U6
EQB48RS, EQB72RS, EQB72/U6, EQB96RS, EQB96/U6,
FKN 2.

Bi-Metall-/ Dreheisen-Bimetall-Anzeiger/ Bimetal and moving-iron bimetal ammeters:

V-MQS 48, V-MQS 72, V-MQS 96, MQS 144,
V-MAQS 72, V-MAQS 96, AMQS 72, AMQS 96, AMQS 144,
BM 48, MQB48, MQB72, MQB96,
MEQB72, MEQB96.

Sonstige Anzeiger/ Other panel meters:

FZQS 48W, V-FZQS72, V-FZQS 96, V-LM 96, V-LM 96-250, V-LF 96
SY 96, SY 144, ZF 96/2, ZF 144/2,
DLMQB 96, DQB...MV, DLQB96, FQB 72, FQB 96,
STQ 1, ST 1, ST 2.



**EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**



Seite 2 / Page 2

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein, nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

The above mentioned product has been manufactured according to the regulations of the following European directives proven through complete compliance with the following standards:

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

Nr. / No.	Einschlägige harmonisierten Norm	References to the relevant harmonised standards
DIN EN 61010 -1 Version: 2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
DIN EN 60051/ 1-9 Version: 1989	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör.	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories.
EN 61326 -1 Version: 2013	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV- Anforderungen	Electromagnetic compatibility EMC- requirements

Ort, Datum / Place, date:

Cadolzburg, 29.09.2016

Unterzeichnet 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.