

# EU-Konformitätserklärung

Declaration of EU-Conformity  
Certificat de conformité EU



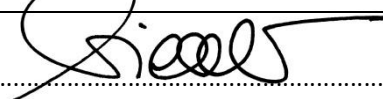
Precision in Motion

<b>Produktbezeichnung:</b> Product designation: Désignation du produit:	Messanzeige Electronic display Afficheur de mesure
---	--

<b>Typenreihe:</b> Type code: Type:	MA501, MA502, MA503/1, MA503/2, MA503AS, MA503WL, MA504/1, MA505, MA506, MA508, MA508/1, MA508MI, MA508SG, MA523, MA523/1, MA561
---	--

<b>Hersteller:</b> Manufacturer: Fabricant:	SIKO GmbH Weihermattenweg 2 79256 Buchenbach GERMANY
---	---

<b>Das bezeichnete Produkt stimmt mit der folgenden Europäischen Richtlinie überein:</b>  We herewith confirm that the above mentioned product meets the requirements of the following European standard:  <i>Le produit désigné ci-dessus est conforme à la ligne directrice européenne suivante:</i>	<b>Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:</b>  The correspondence of the above mentioned product with these requirements is provided by the fact that these products meet the following single standards:  <i>La conformité du produit désigné aux prescriptions de la ligne directrice est certifiée par l'observation totale des normes suivantes:</i>
<b>Richtlinien / directives / directives</b>	<b>EU Norm / Standard / Norme</b>
<b>EMV Richtlinie: 2004/108/EG (gültig bis 19.April 2016)</b> EMC Directive: 2004/108/EG Directive CEM: 2004/108/CE <b>EMV Richtlinie: 2014/30/EU (gültig ab 20.April 2016)</b> EMC Directive: 2014/30/EU Directive CEM: 2014/30/EU	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61326-1 (MA508, MA508/1)
<b>RoHS Richtlinie: 2011/65/EU</b> RoHS Directive: 2011/65/EU Directive RoHS: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Buchenbach, 30.01.2017	 ..... ppa. Andreas Wiessler Dipl.-Ing. (BA), Qualitätsmanager
Ort und Datum der Ausstellung Place and date of issue Lieu et date d'établissement	Rechtsverbindliche Unterschrift Name and signature of authorised person Nom et signature de la personne autorisée