

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
CERTIFICATE OF CONFORMITY



<b>Hersteller</b> <b>Producer:</b>		MBA Instruments GmbH Friedrich-List-Str. 7, 25451 Quickborn, Germany	
<b>Dokumentationsbevollmächtigter</b> <b>Responsible for documentation:</b> Frank Wengler, Produkt Manager, MBA Instruments GmbH, Friedrich-List-Str. 7, 25451 Quickborn, Germany			
<b>Bezeichnung des Produktes:</b> Füllstandmelder		<b>Name of product:</b> Level Indicator	
<b>Typ oder Modell:</b> MBA81*X**, MBA82*X**, MBA888X***		<b>Typ or Modell:</b> MBA81*X**, MBA82*X**, MBA888X***	
<b>Seriennummer:</b> größer als 9091300...		<b>Serial number:</b> greather than 9091300...	
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.		We hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).	
<b>Richtlinien:</b> 2014/30/EU: EMV Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinien 2011/65/EU: RoHS		<b>Directives</b> 2014/30/EU: EMC Electromagnetic Compatibility 2014/35/EU: Low Voltage Equipment 2011/65/EU: RoHS	
<b>Normen:</b> EN 61000-6-4: Sept. 2011 EMV Störsendung EN 61000-6-2: März 2006 EMV Störfestigkeit EN 61010-1: Niederspannung		<b>Standards:</b> EN 61000-6-4: Sept. 2011 EMC jamming EN 61000-6-2: März 2006 EMC stability EN 61010-1: Low Voltage Equipment	

Quickborn, 13.10.2022

Andreas Heckel  
Geschäftsführer / Chief executive officer