



**EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



Dokument-Nr./ Document.No.: PM 1000679
 Hersteller/ Manufacturer: **Camille Bauer Metrawatt AG**
 Switzerland
 Anschrift / Address: **Aargauerstrasse 7**
 CH-5610 Wohlen
 Produktbezeichnung/
 Product name: **Messumformer für Drehwinkel**
 Transmitter for angular position
 Typ / Type: **KINAX WT720**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein, nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen. Die explosionsgeschützte Ausführung stimmt mit der Richtlinie 2014/34/EU anstelle der Richtlinie 2014/35/EU überein.
 The above mentioned product has been manufactured according to the regulations of the following European directives proven through compliance with the following standards. The explosion protected variant accords to the directive 2014/34/EU instead of the directive 2014/35/EU.

Richtlinie / Directive	2014/30/EU EMV-Richtlinie / EMC directive
Norm / Standard	EN 61000-6-2:2005+Cor. 2005-09 Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche Generic standards - Immunity for industrial environments
	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche und Kleinbetriebe Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
Richtlinie / Directive	2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie – CE-Kennzeichnung Low Voltage Directive – Attachment of CE marking
Norm / Standard	EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements
Richtlinie / Directive	2011/65/EU RoHS 2 + 2015/863 (Phthalate DEHP, BBP, DBP, DIBP) Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Für explosionsgeschützte Ausführung gelten anstelle der Richtlinie 2014/35/EU die Richtlinie 2014/34/EU:
 For the explosion protected variant, the directive 2014/34/EU is applicable instead of the directive 2014/35/EU:

Richtlinie / Directive	2014/34/EU Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	http://www.iecex.com/rules.htm
Norm / Standard	EN 60079-0:2012+A11:2013 / -11:2012 / -31:2014 Explosionsfähige Atmosphäre / Explosive atmospheres – - 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen / General requirements - 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" / Equipment protection by intrinsic safety "i" - 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	IEC 60079-0:2011 / -11:2011-06 / -31:2014 Explosive atmospheres – - 0: General requirements - 11: Equipment protection by intrinsic safety "i" - 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Nachweis / Proof	ZELM 12 ATEX 0498 X Notified Body No. 0102: PTB D-38116 Braunschweig,	IECEx ZLM 12.0006 X IECEx QAR: PTB D-38116 Braunschweig,

Ort, Datum / Place, date: Wohlen, 07. September 2020
 Unterschrift / signature:

M. Ulrich
 Geschäftsführer / Managing Director

J. Brem
 Qualitätsmanager / Quality manager