

**KROHNE****INOR**

www.inor.com

**DECLARATION OF  
CONFORMITY**  
**Konformitätserklärung**  
**Déclaration de Conformité**  
**Försäkran om Överensstämmelse**



according to / entsprechend / selon / enligt  
EN ISO/IEC 17050-1

**INOR Process AB, Travbanegatan 10, P.O. Box 9125, SE-20039 Malmö, SWEDEN**

declares in sole responsibility, that the product  
erklärt in alleinger Verantwortung, dass das Produkt  
déclare sous sa seule responsabilité que le produit  
försäkrar härmed, att produkten

**Universal, In-head 2-wire Temperature  
Transmitter with mA-Output and HART  
communication**

**MESO-HX**

is in conformity with the protection targets of the European Directives  
konform ist mit den Schutzziele der Europäischen Richtlinien  
est conforme aux Directives Européennes en matière de protection  
är i överensstämmelse med alla relevanta säkerhetskrav i följande EU-direktiv

Directive Richtlinie Directive	(actual version) (aktuelle Ausgabe) (version actuelle)	Standards applied Angewendete Normen Normes appliquées	Directive related indications Richtlinienspezifische Angaben Indications relatives aux directives
2014/35/EU	Low Voltage Directive Niederspannungsrichtlinie Directive Basse Tension	EN 61010-1:2010	Not applicable to this product Nicht anwendbar auf dieses Produkt Non applicable à ce produit
2014/30/EU	EMC Directive EMV- Richtlinie Directive CEM	EN 61326-1:2013	Test levels: industrial locations. Testniveaus: industrielle Positionen. Niveaux d'essai : endroits industriels.
2014/34/EU	Ex Directive (ATEX) Ex- Richtlinie (ATEX) Directive Ex (ATEX)	EN 60079-0:2012 + A11 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga DEMKO 03 ATEX 134077 X <b>NB Type Examination Certificate:</b> UL International DEMKO A/S Borupsvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark <b>PQAN NB:</b> UL International DEMKO A/S 0539
2011/65/EU	RoHS	EN 50581:2012	Acc. 768/2008/EC Module A

**After examination of the product MESO-HX, the conformity with the Essential Health and Safety Requirements is not impacted by any major changes defined in EN 60079-0:2012 including A11, EN 60079-11:2012 and EN 60079-26:2015 standards.**

Remarks:	Hinweise:	Remarques:
The application of the mentioned directives and standards depend on the variant of the instrument. Please refer to Marking Label and Operating Manual. This declaration is no confirmation for any specific properties regarding the product liability. Please pay regard to the safety instructions in the product documentation	Die Anwendung der genannten Richtlinien und Normen ist abhängig von der Gerätevariante. Bitte Typschild und Betriebsanleitung beachten Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten	L'application des directives mentionnées est fonction de la variante de l'appareil. Il s'agit de se référer à la plaque signalétique de l'appareil et aux instructions de montage/entretien. Cette déclaration ne peut engager notre responsabilité produit pour ce qui concerne les caractéristiques propres à chaque appareil. En matière de sécurité, il est impératif de respecter les instructions mentionnées dans la documentation produit.

Malmö,  
2018-11-23

Managing Director  
Geschäftsführer  
Directeur Général  
Verkställande Direktör

Benny Björkander