


EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ
KROHNE Messtechnik GmbH, Ludwig-Krohne-Str. 5, D-47058 Duisburg, Germany

We declare herewith under our sole responsibility that the following products are in compliance with the protection requirements defined in the European Council directives:

Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass folgende Produkte konform sind mit den Schutzziele der Richtlinien des Europäischen Parlaments:

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits suivants sont conformes aux exigences de protection des directives du parlement européen:

Variable area flowmeter Schwebekörper-Durchflussmessgerät Débitmètre à section variable	H250. /.. / M40. /..	
---	-----------------------------	--

The stipulated safety and public health safety requirements are fulfilled in accordance with the harmonized standards or mentioned technical specifications (as far as applicable):

Der geforderte Sicherheits- und Gesundheitsschutz wird erfüllt in Übereinstimmung mit den harmonisierten Standards oder den angeführten technischen Normen (sofern zutreffend):

Les mesures de protections santé/ sécurité requises sont réalisées en accord avec les normes harmonisées ou les spécifications techniques mentionnées (autant qu'applicable):

Directive / Richtlinie /Directive		harmonized standards / harmonisierte Normen / normes harmonisées	
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-5:2013	
2014/34/EU	ATEX Directive ATEX Richtlinie Directive ATEX	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014	EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
2014/68/EU	Pressure Equipment Directive Druckgeräterichtlinie Directive équipements sous pression	EN 16668:2018 EN 13445-3:2018	EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 3834-2:2006 EN ISO 15614-1:2020
2011/65/EU (EU) 2015/863	RoHS	EN IEC 63000:2018	

According to the applicable directives, the equipment name plates contain the following information:

Die Kennzeichnung des Gerätes enthält entsprechend den zutreffenden Richtlinien folgende Angaben:

La plaque signalétique de l'équipement contient, selon les directives applicables, les informations suivantes:

Directive Richtlinie Directive	Conformity Assessment/ Certificate/ Notified Body Konformitätsbewertung/ Zertifikat/ Benannte Stelle Evaluation de la conformité/ Certificat/ Organisme Notifié	Category Kategorie Catégorie	Notified Body of QA system Benannte Stelle für QM System Org. Notifié du système qualité	CE marking CE Kennzeichnung Marquage CE
2014/30/EU	Module A	n.a.	n.a.	CE
2014/34/EU	Module A+ Ex h IIC T6...T2 Gb Ex h IIIC T300°C Db	PTB 03 ATEX D127 X	II2G, II2D	n.a.
	Module B+D Ex ia IIC T6...T2 Gb	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2G	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module B+D Ex ia IIIC T70°C... T300°C Db	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2D	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module B+D Ex db IIC T6...T1 Gb	PTB 12 ATEX 1025 Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2G	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module B+D Ex tb IIIC T70°C... T300°C Db	PTB 12 ATEX 1025 Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2D	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module A(+B) Ex nA IIC T6...T2 Gc	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II3G	n.a.
	Module A(+B) Ex ec IIC T6...T2 Gc	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II3G	n.a.
2014/68/EU	Module H	n.a.	II, III	TÜV Rheinland Industrie Service Am Grauen Stein 51105 Köln Germany
	Module A	n.a.	I	n.a.
	Art. 4.3 SEP	n.a.	Art. 4.3	n.a.
2011/65/EU (EU) 2015/863	Module A	n.a.	n.a.	CE

Duisburg, 11/06/2021



Dr. Michael Dailmann
Managing Director

DECLARACION UE DE CONFORMIDAD
DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

KROHNE Messtechnik GmbH, Ludwig-Krohne-Str. 5, D-47058 Duisburg, Germany

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los siguientes productos están en conformidad con los requerimientos de protección definidos en las directivas del Consejo Europeo:

Declaramos sob a nossa responsabilidade que os seguintes produtos estão em conformidade com os requisitos de protecção definidas pelas directivas do Conselho Europeu:

Si dichiara, sotto la nostra totale responsabilità che il prodotto/i prodotti, sono conformi ai requisiti di protezione definiti dalle direttive del parlamento Europeo:

Caudalímetros de área variable Caudalímetros de corpo flutuante Misuratori di portata ad area variabile	H250. /.. / M40. /..	
---	-----------------------------	--

Los requerimientos de seguridad y salud pública estipulados se cumplen de acuerdo a los estándares armonizados o en las especificaciones técnicas mencionadas (en la medida de su aplicación)

Os requisitos de segurança e saúde pública estipulados são cumpridos de acordo com os standards armonizados ou mencionados nas especificações técnicas (sempre que aplicável) :

Si adempie ai requisiti di sicurezza e salute pubblica in accordo alle norme armonizzate o alle specifiche tecniche menzionate (se applicabili) :

Directiva / Directiva / Direttiva		Estándares armonizados / Normas harmonizadas / Norme armonizzate	
2014/30/EU	Compatibilidad electromagnética Compatibilidade eletromagnética Compatibilità elettromagnetica	EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-5:2013	
2014/34/EU	Directiva ATEX Directiva ATEX Direttiva ATEX	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014	EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
2014/68/EU	Directiva Equipos a Presión Directiva Equipamentos sob pressão Direttiva per recipienti in pressione	EN 16668:2018 EN 13445-3:2018	EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 3834-2:2006 EN ISO 15614-1:2020
2011/65/EU (EU) 2015/863	RoHS	EN IEC 63000:2018	

De acuerdo a las directivas aplicables, las placas de características del equipo contienen la siguiente información:
De acordo com as directivas aplicáveis, a placas característica do equipamento contem a seguinte informação:
La targhetta identificativa dello strumento contiene le seguenti informazioni in accordo alle normative:

Directiva	Evaluación de Conformidad / Certificado / Organismo Notificado	Categoría	Organismo Notificado del Sistema de Calidad	Marcado CE
Directiva	Avaliação conformidade / Certificado / Organismo Notificado	Categoria	Organismo Notificado do Sistema Qualidade	Marcação CE
Direttiva	Valutazione di conformità / certificato / ente certificante	Categoria	Ente certificante per il sistema di qualità	Marcatura CE
2014/30/EU	Module A	n.a.	n.a.	CE
2014/34/EU	Module A+ Ex h IIC T6...T2 Gb Ex h IIC T300°C Db	PTB 03 ATEX D127 X	II2G, II2D	n.a.
	Module B+D Ex ia IIC T6...T2 Gb	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2G	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module B+D Ex ia IIC T70°C... T300°C Db	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2D	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module B+D Ex db IIC T6...T1 Gb	PTB 12 ATEX 1025 Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2G	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module B+D Ex tb IIC T70°C... T300°C Db	PTB 12 ATEX 1025 Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2D	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
	Module A(+B) Ex nA IIC T6...T2 Gc	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II3G	n.a.
	Module A(+B) Ex ec IIC T6...T2 Gc	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II3G	n.a.
2014/68/EU	Module H	n.a.	II, III	TÜV Rheinland Industrie Service Am Grauen Stein 51105 Köln Germany
	Module A	n.a.	I	n.a.
	Art. 4.3 SEP	n.a.	Art. 4.3	n.a.
2011/65/EU (EU) 2015/863	Module A	n.a.	n.a.	CE

Duisburg, 11/06/2021



Dr. Michael Deilmann
Managing Director

**EU-CONFORMITEITSVERKLARING****DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

KROHNE Messtechnik GmbH, Ludwig-Krohne-Str. 5, D-47058 Duisburg, Germany

Hierbij verklaren we onder onze verantwoordelijkheid dat de volgende producten in overeenstemming zijn met de beveiligingseisen zoals gedefinieerd in de richtlijnen van het Europees Parlement:

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że następujące produkty są zgodne z wymogami ochronnymi zdefiniowanymi w dyrektywach Rady Europejskiej:

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že následující výrobky splňují požadavky směrnic Evropského parlamentu a rady:

Vlottermeters Przepływomierze rotametryczne plováckové průtokoměry	H250. /.. / M40. /..	
--	-----------------------------	--

Aan de vereiste veiligheids- en gezondheidseisen is voldaan in overeenstemming met de geharmoniseerde normen of de technische specificaties (indien van toepassing):

Przewidziane wymogi bezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa zdrowia publicznego spełnione są zgodnie z normami zharmonizowanymi lub wzmiankowanymi specyfikacjami technicznymi (o ile ma to zastosowanie):

Stanovené požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví jsou splněny v souladu s harmonizovanými normami nebo uvedenými technickými specifikacemi (pokud se na daný výrobek vztahují):

Richtlijn / Dyrektywa / Směrnice		geharmoniseerde normen / normy zharmonizowane / harmonizované normy	
2014/30/EU	EMC richtlijn Dyrektywa EMC Směrnice EMC	EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-5:2013	
2014/34/EU	ATEX richtlijn Dyrektywa ATEX Směrnice ATEX	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014	EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
2014/68/EU	Richtlijn druksystemen Dyrektywa ciśnieniowa Směrnice pro tlaková zařízení	EN 16668:2018 EN 13445-3:2018	EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 3834-2:2006 EN ISO 15614-1:2020
2011/65/EU (EU) 2015/863	RoHS	EN IEC 63000:2018	

De typeplaten van de apparatuur bevatten volgens deze richtlijnen de volgende informatie:
 Ze względu na powyższe dyrektywy tabliczki typu urządzeń zawierają następujące informacje:
 Identifikační štítky přístrojů obsahují na základě směrnice následující údaje:

Richtlijn Dyrektywa Směrnice	Bevestiging assessment / Certificaat / Notified body Ocena zgodności / Certyfikat / Jednostka notyfikowana Posouzení shody / Certifikát / Notifikovaná osoba		Categorie Kategoria Kategorie	Notified body van QA systeem Jednostka notyfikowana dla systému zapewnienia jakości Notif. osoba pro syst. zajišť. jakosti	CE marking Oznaczenie CE Značka CE
2014/30/EU	Module A	n.a.		n.a.	CE
2014/34/EU	Module A+ Ex h IIC T6...T2 Gb Ex h IIIC T300°C Db	PTB 03 ATEX D127 X	II2G, II2D	n.a.	CE
	Module B+D Ex ia IIC T6...T2 Gb	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2G	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	CE ₀₁₀₂
	Module B+D Ex ia IIIC T70°C... T300°C Db	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2D	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	CE ₀₁₀₂
	Module B+D Ex db IIC T6...T1 Gb	PTB 12 ATEX 1025 Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2G	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	CE ₀₁₀₂
	Module B+D Ex tb IIIC T70°C... T300°C Db	PTB 12 ATEX 1025 Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II2D	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	CE ₀₁₀₂
	Module A(+B) Ex nA IIC T6...T2 Gc	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II3G	n.a.	CE
	Module A(+B) Ex ec IIC T6...T2 Gc	PTB 11 ATEX 2012 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany	II3G	n.a.	CE
2014/68/EU	Module H	n.a.	II, III	TÜV Rheinland Industrie Service Am Grauen Stein 51105 Köln Germany	CE ₀₀₃₅
	Module A	n.a.	I	n.a.	CE
	Art. 4.3 SEP	n.a.	Art. 4.3	n.a.	n.a.
2011/65/EU (EU) 2015/863	Module A	n.a.		n.a.	CE

Duisburg, 11/06/2021



Dr. Michael Deilmann
Managing Director