



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 13445-3:2021 | EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 3834-2:2021 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. | 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 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, 25/04/2023



Dr. Michael Deilmann
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 13445-3:2021 EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 3834-2:2021 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 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 |
| 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, 25/04/2023



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 plovákové 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 wzmiarkowanymi specyfikacjami technicznymi (o ile ma to zastosowanie):

Stanovené požadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia 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 13445-3:2021 | EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 3834-2:2021 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 směrnic následující údaje:

| Richtlijn Dyrektywa Směrnice | Bevestiging assessment / Certifikaat / Notified body Ocena zgodności / Certyfikat / Jednostka notyfikowana Posouzení shody / Certifikát / Notifikovaná osoba | | Categorie Kategoria Kategorie | Notified body van QA systeem Jednostka notyfikowana dla systemu zapewnienia jakości Notif. osoba pro syst. zajišť. jakosti | CE markering 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 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, 25/04/2023



Dr. Michael Deilmann
Managing Director