

EU Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung/ Déclaration UE de conformité
No: BID 060 Rev. C

We/ Wir/ Nous,

Brooks Instrument LLC, 407 West Vine Street, Hatfield, PA 19440, USA

declare under our sole responsibility that the product,
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt/ déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,

manufactured by/ Hergestellt durch /fabriqué par

Brooks Instrument LLC, 407 West Vine Street, Hatfield, PA 19440, USA

GT1600 Series Glass Tube FlowMeter

to which this declaration relates, is in conformity with the provisions of the European Community Directives, including the latest amendments, as shown in the attached schedule.

auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft, den letzten Änderungen einschließlich, wie in der beigefügten Tabelle angegeben.

à laquelle se réfère cette déclaration, est conforme aux dispositions des directives communautaires européennes, y compris les dernières modifications, comme indiqué dans l'annexe ci-jointe.

Conformity assessment is based on the application of the applied standards and when applicable or required, a European Community notified body certification, as shown in the attached schedule.

Die Konformitätsbewertung beruht auf der Anwendung der anzuwendenden Standards und, falls erforderlich, auf einer Zertifizierung durch eine durch die Europäische Gemeinschaft benannten Stelle, wie in der beigefügten Tabelle angegeben.

L'Évaluation de la conformité est basée sur l'application des normes standards applicables et le cas échéant ou nécessaire, d'un organisme certifié par la Communauté Européenne, comme le montre le tableau ci-joint.

April 14, 2021

(Date of issue)



Sebin Anithottam
Approvals Engineer

EU Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung/ Déclaration UE de conformité
No: BID 060 Rev. C

Meter Size	Directive/ Richtlinie/ Directive		harmonized standards harmonisierte Normen normes harmonisées	Marking Kennzeichen Repères
2 - 6	2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	EN 60947-5-2/A1:2012-11 EN 60947-5-2:2007-12 EN 60947-5-6:2000-01	CE
2 - 10	2011/65/EU 2015/863	RoHS Directive RoHS-Richtlinie Directive RoHS	EN 63000:2018	CE
2 - 10	2014/68/EU	Pressure Equipment Directive/ Druckgeräterichtlinie/ Directive Equipements sous pression	This product family falls under Sound Engineering Practice (SEP) according to Article 3.3 of the directive. Diese Produktfamilie fällt unter Sound Engineering Practice (SEP) gemäß Artikel 3.3 der Richtlinie. Cette famille de produit relève Sound Engineering Practice (SEP) conformément à l'article 3.3 de la directive	n.a

Meter Size	Directive/ Richtlinie/ Directive		Category Kategorie Catégorie	Certificate Zertifikat Certificat	harmonized standards harmonisierte Normen normes harmonisées	Marking Kennzeichen Repères
2 - 6	2014/34/EU	ATEX Directive ATEX Richtlinie Directive ATEX	II 2 G	PTB 99ATEX2128 X	EN 60079-0:2012 + A11: 2013 EN 60079-11:2012-01	CE

EC type Examination Certificate Owner : Pepperl + Fuchs GmbH

Meter Size	Directive/ Richtlinie/ Directive		Category Kategorie Catégorie	Certificate Zertifikat Certificat	harmonized standards harmonisierte Normen normes harmonisées	Marking Kennzeichen Repères
2 - 10	2014/34/EU	ATEX Directive ATEX Richtlinie Directive ATEX	II 2 G II 2 D	DEKRA 203104000-1604 X	EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	CE
7 - 10	2014/34/EU	ATEX Directive ATEX Richtlinie Directive ATEX	II 2 G II 2 D	KIWA 18ATEX0013 X	EN 60079-0:2012 + A11: 2013 EN 60079-18:2012	CE 0344

Quality Assurance Notified Body/ Benannte Stelle/ Organisme notifié :

DEKRA Certification B.V. (CAB no. 0344)

Meander 1051, 6825 MJ Arnhem/ PO Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands

EU-verklaring van overeenstemming
Declaración de conformidad de la UE/ Declaração de Conformidade da UE
No: BID 060 Rev. C

Wij/ Nosotros/ Nós,

Brooks Instrument LLC, 407 West Vine Street, Hatfield, PA 19440, USA

verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het product,
declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto/ declaramos sob nossa única responsabilidade que o produto,

gemaakt door/ fabricado por/ fabricado por

Brooks Instrument LLC, 407 West Vine Street, Hatfield, PA 19440, USA

GT1600 Series Glass Tube FlowMeter

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de bepalingen in de richtlijnen van de Europese Gemeenschap, met inbegrip van de meest recente wijzigingen, zoals weergegeven in onderstaand schema.

a la que se refiere esta declaración, está de acuerdo con las disposiciones de las directivas comunitarias europeas, incluidas las últimas modificaciones, como se muestra en el anexo.

a que se refere esta declaração, está em conformidade com as disposições das directivas comunitárias europeias, incluindo as últimas alterações, como mostra a tabela anexa.

Beoordeling van de conformiteit is gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde normen en, indien van toepassing of vereist, certificering door een aangemelde instantie van de Europese Unie, zoals weergegeven in onderstaand schema.

Evaluación de la conformidad se basa en la aplicación de las normas aplicadas y cuando corresponda o se requiera, una Comunidad Europea notificó a la certificación del cuerpo, como se muestra en el anexo.

Avaliação da conformidade é baseada na aplicação das normas aplicadas e, quando aplicável ou necessário, a Comunidade Europeia certificação do organismo notificado, como mostra a tabela anexa.

EU-verklaring van overeenstemming
Declaración de conformidad de la UE/ Declaração de Conformidade da UE
No: BID 060 Rev. C

Meter Size	Richtlijn / Directiva / Directiva	geharmoniseerde normen normas armonizadas normas harmonizadas	Markering Calificación marca
2 - 6	2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	EN 60947-5-2/A1:2012-11 EN 60947-5-2:2007-12 EN 60947-5-6:2000-01	CE
2 - 10	2011/65/EU 2015/863 RoHS-richtlijn Directiva RoHS Directiva RoHS	EN 63000:2018	CE
2 - 10	2014/68/EU Richtlijn Drukapparatuur Directiva de Equipos a Presión Directiva de Equipamentos de Pressão	Deze product familie valt onder Sound Engineering Practice (SEP) op grond van artikel 3.3 van de richtlijn. Esta familia de productos cae bajo buenas prácticas de ingeniería (SEP) de acuerdo con el artículo 3.3 de la Directiva. Esta família de produtos cai sob Som Prática de Engenharia (SEP), de acordo com o artigo 3.3 da directiva.	n.a

Meter Size	Richtlijn / Directiva / Directiva	Categorie Categoría Categoria	Certificaat Certificado Certificado	geharmoniseerde normen normas armonizadas normas harmonizadas	Markering Calificación marca
2 - 6	2014/34/EU ATEX Directive Directiva ATEX Directiva ATEX	II 2 G	PTB 99ATEX2128 X	EN 60079-0:2012 + A11: 2013 EN 60079-11:2012	CE

EC type Examination Certificate Owner : Pepperl + Fuchs GmbH

Meter Size	Richtlijn / Directiva / Directiva	Categorie Categoría Categoria	Certificaat Certificado Certificado	geharmoniseerde normen normas armonizadas normas harmonizadas	Markering Calificación marca
2 - 10	2014/34/EU ATEX Directive Directiva ATEX Directiva ATEX	II 2 G II 2 D	DEKRA 203104000-1604 X	EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	CE
7 - 10	2014/34/EU ATEX Directive Directiva ATEX Directiva ATEX	II 2 G II 2 D	KIWA 18ATEX0013 X	EN 60079-0:2012 + A11: 2013 EN 60079-18:2012	CE ₀₃₄₄

Notified Body/ Cuerpo notificado/ Organismo notificado:

DEKRA Certification B.V. (CAB no. 0344)

Meander 1051, 6825 MJ Arnhem/ PO Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands