



Konformitätserklärung
Declaration of Conformity

A. Kirchner & Tochter GmbH, Dieselstr. 17, 47228 Duisburg, Deutschland

Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass folgende Produkte
We declare herewith under sole responsibility that the products

**KLA / KLA-GS / KLA-IK1 / KLA- IK2 / KLA-V4A / KLA-V4A-IK1 / KLA-V4A-
IK2 / KLA Ex / KLA-GS Ex / KLA-IK1 Ex / KLA-IK2 Ex / KLA-V4A-Ex/ KLA-
V4A-IK1 Ex / KLA-V4A-IK2 Ex**
Klappendurchflussmessgerät / Flap Type Flow meter

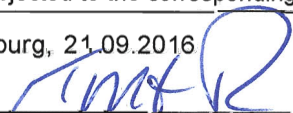
konform sind mit den Schutzziele der Richtlinien des europäischen Parlaments und des Rates (soweit zutreffend).
are in conformity with the protection requirements of the European Parliament and of the Council (as far as applicable).


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

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

Richtlinie / Directive		Harmonisierte Normen/ Harmonised standards	Angewendete nationale Normen und Vorschriften/ Applied national standards and specifications		
2014/68/EU	Druckgeräterichtlinie Pressure Equipment Directive	EN 12266-1:2012-06	-		
Laut Stellungnahme zur Anwendbarkeit der RL 94/9/EG des TÜV Rheinland, fallen die Geräte nicht unter den Anwendungsbereich der Richtlinie 94/9/EG (ATEX) bzw. 2014/34/EU. Sie haben keine eigenen Zündquellen. Laut Prüfbericht des TÜV Rheinland mit der Nr. 194/ex689.00/08 vom 22.12.2008 zur Anwendbarkeit der RL 94/9/EG dürfen die oben genannten Geräte in Zone 1, Explosionsgruppe IIC eingesetzt werden. According to the opinion on applicability of the Directive 94/9/EC by the TÜV Rheinland the devices do not fall under the scope of Directive 94/9/EC (ATEX) resp. 2014/34/EU. They have no own sources of ignition. According to the test report of TÜV Rheinland with the No. 194/ex689.00/08 from 2008-12-22, to the applicability of Directive 94/9/EC the devices mentioned above may be used in Zone 1, explosion group IIC.					
Kennzeichnung / Marking					
Richtlinie/ Directive	Konformitäts- bewertung/ Assessment	Registrier Nr./ EC Type Approval	Kategorie/ Category	Benannte Stelle/ Notified body	Nr./ No.
2014/68/EU	Art 4.3 SEP	-	Art 4.3	-	-
Die Geräte werden übereinstimmend mit der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU nach guter Ingenieurspraxis Art. 4.3 ausgelegt, hergestellt und dürfen kein CE Zeichen tragen. Unabhängig von der Einstufung werden die Geräte nach Modul A1 der DGRL den entsprechenden Druckfestigkeitsprüfungen unterzogen. In accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, the devices are designed and produced following good engineering practice art. 4.3 and may not have a CE mark. Regardless of the classification, the devices are subjected to the corresponding pressure strength tests according to module A1 of the PED.					

Duisburg, 21.09.2016


Torsten Krawczyk
Geschäftsführer/
Managing Director


i.V. Stanislaw Wosmiller
Konstruktion/
Engineering