

BVS 12 ATEX H/B 036

ERKLÄRUNG NICHT-ELEKTRISCHE GERÄTE

DECLARATION NON-ELECTRICAL EQUIPMENT

MECON GmbH, Röntgenstraße 105, D-50169 Kerpen

Die nicht-elektrischen Schwebekörper-Durchflussmessgeräte
The non-electrical variable area flowmeters

Typ/Type: **Tubux M30**

sind konform mit der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für den Einsatz in Kategorie II2G, II2D, II3G, II3D. Die betrachteten Geräte sind rein mechanische Ausführungen. Daher ist eine EG-Baumusterbescheinigung über eine benannte Stelle nicht erforderlich. Der Hersteller kann eine interne Konformitätsbewertung nach Model A+ der Richtlinie 2014/34/EU durchführen. Die interne Prüfungsdokumentation wurde entsprechend Artikel 8,1b (ii) der Richtlinie 2014/34/EU bei der **DEKRA EXAM GmbH** unter der Registrierungsnummer **BVS 12 ATEX H/B 036** hinterlegt.

are in conformity with the ATEX Directive 2014/34/EU for use in category II2G, II2D, II3G, II3D. The considered instruments are mechanical versions only. Thus an EC type approval via a notified body is not necessary. An internal assessment of conformity via module A+ of ATEX 2014/34/EU can be done by the manufacturer. In accordance with Article 8,1b(ii) of Directive 2014/34/EU, the internal test documentation has been deposited at the **DEKRA EXAM GmbH**, under Registration Number **BVS 12 ATEX H/B 036**.

Richtlinie Directive		Harmonisierte Standards Harmonized Standards
2014/34/EU	ATEX Richtlinie	DIN EN ISO 80079-36 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
	ATEX Directive	DIN EN ISO 80079-36 Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres

Die Kennzeichnung des Gerätes enthält folgende Angaben:
The equipment type plates contain the following:

		Kennzeichnung Marking			
Richtlinie Directive	Konformitätsbewertung Assessment	Registrierungsnummer Registration Number	Kategorie Category	Benannte Stelle Notified Body	Nr. No.
2014/34/EU	Module A+	BVS 12 ATEX H/B 036	II 2 G/D IIC Tx	n.a.	n.a.

30.04.2019

H. Marouane
(Qualitätsmanagement)
(Quality Management)