



Declaration of Conformity Konformitätserklärung

Product
Produkt

Gas Meters – Rotary Gas Meters
Gaszähler – Drehkolbengaszähler

Type, Model
Typ, Ausführung

RABO

Product Marking
Produkt-Kennzeichnung

	MID	PED	ATEX
	CE Mxx 0102 DE-12-MI002-PTB001	CE 0085 CE-0085CN0022	II 2G c IIC T4
EC Directives EG-Richtlinien	2014/32/EU 2014/32/EU	2014/68/EU 2014/68/EU	2014/34/EU 2014/34/EU
Standards Normen	EN 12480:2002 + A1:2006 EN 12480:2015	EN 12480:2002 + A1:2006 EN 12480:2015	EN 13463-1:2009 EN 13463-5:2011
EC Type-Examination or deposit of the document EG-Baumusterprüfung oder Hinterlegung des Dokuments	Notified Body 0102 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) D-38116 Braunschweig	Notified Body 0085 DVGW D-53123 Bonn Module B Modul B	Notified Body 0035 TÜV Rheinland D-51105 Köln Deposit No.: Hinterlegungsnummer: 557/Ex-Ab 2664/16
Surveillance Procedure Überwachungsverfahren	Annex D Anhang D	Module D Modul D	
System auditor Überwachungsinstanz des Systems	Notified Body 0102 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) D-38116 Braunschweig	Notified Body 0085 DVGW D-53123 Bonn	

We declare as manufacturer:

Products labelled accordingly are manufactured according to the listed Directives and Standards. They correspond to the tested type samples. The production is subject to the stated surveillance procedure. No additional ignition sources are created by assembly of the product's components.

Wir erklären als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte sind nach den aufgeführten Richtlinien und Normen hergestellt. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren. Durch den Zusammenbau der Produktkomponenten werden keine zusätzlichen Zündquellen erzeugt.

11.05.2017

Piet Platschorre
Managing Director
General Manager PMC Europe

Jörg Kern
Sr R&D Manager Gas Metering



Deklaracja zgodności

Produkt Gazomierze – Gazomierze rotorowe

Typ, model RABO

	MID	PED	ATEX
Oznaczenie produktu	0102 DE-12-MI002-PTB001	0085 CE-0085CN0022	II 2G c IIC T4
Dyrektywa WE	2014/32/EC	2014/68/EC	2014/34/EC
Normy	EN 12480:2002+ A1:2006 EN 12480:2015	EN 12480:2002+ A1:2006 EN 12480:2015	EN 13463-1:2009 EN 13463-5:2011
Badania typu konstrukcyjnego WE	Jednostka notyfikowana 0102 Instytut Fizyczno-Techniczny (PTB) D-38116 Braunschweig	Jednostka notyfikowana 0085 DVGW D-53123 Bonn Moduł B	Jednostka notyfikowana 0035 TÜV Rheinland D-51105 Koln Nr depozytu 557/Ex-Ab 2664/16
Procedura nadzorcza	Załącznik D	Moduł D	
Organ nadzorczy	Jednostka notyfikowana 0102 Instytut Fizyczno-Techniczny (PTB) D-38116 Braunschweig	Jednostka notyfikowana 0085 DVGW D-53123 Bonn	

Oświadczamy jako wytwórca:

Produkty odpowiednio oznaczone są wytwarzane zgodnie z wyszczególnionymi Dyrektywami i Normami. Są one zgodne z badanymi wzorcami typu konstrukcyjnego. Produkcja podlega podanej procedurze nadzorczej. Poprzez montaż komponentów produktu, nie są powodowane żadne dodatkowe źródła zapłonu.

11.05.2017

<podpis>

<podpis>

Piet Platschorre
Dyrektor Zarządzający
Zarząd Generalny PMC Europa

Jörg Kern
Sr R&D Menedżer ds. pomiarów gazu