



Declaration of Conformity
Konformitätserklärung

Product
Produkt

Gas Chromatograph
Gaschromatograph

Type, Model
Typ, Ausführung

EnCal3000

Product Marking
Produkt-Kennzeichnung

ATEX
CE₀₀₄₄ Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb

EC Directives
EG-Richtlinien

2014/34/EU
2014/34/EU

Standards
Normen

EN 60079-0: 2012
EN 60079-1: 2014

EC Type-Examination
EG-Baumusterprüfung

KEMA 05 ATEX 2191 X
DEKRA Certification B.V.
Meander 1051
6825 MJ Arnhem
Netherlands

Surveillance Procedure
Überwachungsverfahren

Directive Annex IV+VII
Richtlinie Anhang IV+VII

System auditor
Überwachungsinstanz des
Systems

Notified Body 0044
TÜV NORD CERT GmbH
D-30519 Hannover

We declare as manufacturer:

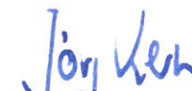
Products labelled accordingly are manufactured according to the listed Directives and Standards. They correspond to the tested type samples. The production is subject to the stated surveillance procedure. No additional ignition sources are created by assembly of the product's components.

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.

31.03.2017


Piet Platschorre
Managing Director
General Manager PMC Europe


Jörg Kern
Sr R&D Manager Gas Metering



Deklaracja Zgodności

Produkt Chromatograf Gazowy

Typ, model EnCal3000

Oznaczenie produktu	ATEX
Dyrektywy WE	2014/34/EU
Normy	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2014
Badanie typu konstrukcyjnego WE	KEMA 05 ATEX 2191 X DEKRA Certification B.V. Meander 1051 MJ Arnhem Niderlandy
Procedura Nadzorcza	Załącznik do Dyrektywy IV+VII
Nadzorca systemu	Organ notyfikowany 0044 TÜV NORD CERT GmbH D-30519 Hannover

Oświadczamy jako wytwórca:

Produkty odpowiednio oznaczone są wytwarzane zgodnie z wyszczególnionymi Dyrektywami i Normami.

Są one zgodne z badanymi wzorcami konstrukcyjnymi. Produkcja podlega wymienionej procedurze nadzorczej.

Poprzez montaż komponentów produktu nie są powodowane żadne dodatkowe źródła zapłonu.

31.03.2017

(-) *podpis*

Piet Platschorre

Dyrektor Zarządzający

Dyrektor Generalny PMC Europe

(-) *podpis*

Jörg Kern

Dyrektor Zarządzający

Sr R&D Manager Gas Metering

[starszy kierownik ds. badań i rozwoju pomiar gazu]