

Barksdale GmbH  
Dorn-Assenheimer Str. 27  
D-61203 Reichelsheim  
Tel. +49- 60 35- 9 49-0  
Fax +49- 60 35- 9 49-1 11  
Email: Info@barksdale.de

## EU-Konformitätserklärung Declaration of Conformity

### Dokument Nr.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß die mit **CE** gekennzeichneten Produkte

Typ : UPA2

### Beschreibung :

Druckmessumformer für allgemeine Anwendungen

### mit der Erzeugnis-Nr.:

0431-xxx

in der serienmässigen Ausführung mit den folgenden Richtlinie(n) übereinstimmen:

97/23/EG (DGRL) <sup>(1)</sup>  
2014/68/EU (DGRL, CLP) <sup>(2)</sup>  
2014/30/EU (EMV)

Die Prüfung der Geräte wurde entsprechend der folgenden EMV-Norm geprüft:

**EN 61326-1 (2013-07)**

(1) nur bei PS>200 bar; druckhaltendes Ausrüstungsteil; Modul A  
(2) nur zur Fluid Klassifizierung

Jahr der Kennzeichnung: 97

Barksdale GmbH

Reichelsheim, den 04.11.2015

Michael Weileder



Managing Director

### Document No.:

923-1733 Rev.: D 16/163

We declare under our sole responsibility, that the **CE** marked products

Type : UPA2

### Description :

Pressure transmitter for general application

### with the product nr.:

0431-xxx

as standard production comply with the relevant regulations are in conformity with the provisions of the directive(s):

97/23/EC (PED) <sup>(1)</sup>  
2014/68/EU (PED, CLP) <sup>(2)</sup>  
2014/30/EU (EMC)

The devices have been tested according to the EMC standard :

**EN 61326-1 (2013-07)**

(1) only PS>200 bar pressure accessory; Module A  
(2) only for fluid classification

Year of CE-marking: 97

## Declaration de Conformité

### Document No.:

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les **CE** appareils marqués

Type : UPA2

### Description :

Transducteur de pression pour applications standard

### avec le code article:

0431-xxx

dans la production de serie/standard sont conformes aux exigences de la (les) directive(s):

97/23/CE (DESP) <sup>(1)</sup>  
2014/68/EU (DESP, CLP) <sup>(2)</sup>  
2014/30/EU (CEM)

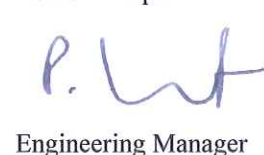
Les appareils ont été vérifiés suivant les normes EMC :

**EN 61326-1 (2013-07)**

(1) seulement PS>200 bar; accessoires sous pression; Module A  
(2) seulement pour la classification des fluides

Année de marquage: 97

Pascal Choquet



Engineering Manager