

## **EU – Declaration of Conformity**

In accordance with directive 2014/34/EU  
for equipment intended for use in potentially explosive atmospheres

The manufacturer: Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Düsseldorf  
with extended workbench  
Crane Process Flow Technologies Ltd.  
Satara – 415 004, India

declares that the pneumatic actuators manufactured in series production

Designation: REVO-Pneumatik Valve Actuator  
Series: 5, 6, 7 and series 8  
Actuator Sizes: 001-006, 012-180 (with and without Overtravel and end positioners), 205, 380, 630, 960, H15  
Finish: double acting with spring resetting, service unit, exhaust, silencer, bridges, coupling, quick ventilation valve, piping and hoses

in the version delivered by us comply with following relevant regulation:

EU-Directive: Directive 2014/34/EU for equipment intended for use in potentially explosive atmospheres.  
Conformity assessment method: Equipment group II, Category 2GD  
Explosion Group IIB T6...T4 GbDb

Harmonized Standard: DIN EN ISO 80079-36:2016-12

Mr. Ralf Rennwanz is authorized to compile the technical documents.

Manufacturer: Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71  
40549 Düsseldorf

Place / Date: Düsseldorf, 23.08.2019

Signature of manufacturer:



Information on signatory: Hans-Dieter Ptak, Managing Director

## EU - Konformitätserklärung

Im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU  
für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Der Hersteller: Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Düsseldorf  
mit der verlängerten Werkbank  
Crane Process Flow Technologies Ltd.  
Satara – 415 004, India

erklärt, dass die serienmäßig produzierten pneumatischen Schwenkantriebe

Bezeichnung: REVO-Pneumatik Schwenkantrieb

Baureihe: 5, 6, 7 und Serie 8

Antriebsgröße: 001-006, 012-180 (mit und ohne Overtravel und  
Endlagenjustierung), 205, 380, 630, 960, H15

Ausführung: doppeltwirkend mit Federrückstellung, Wartungseinheit,  
Schalldämpfer, Brücken, Kupplungen,  
Schnellentlüftungsventil, Verrohrung und Schläuche

in der von uns gelieferten Ausführung folgende einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

EG-Richtlinie: Richtlinie 2014/34/EU für Geräte zur bestimmungsgemäßen  
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Konformitätsbewertungsverfahren: Gerätegruppe II, Kategorie 2GD  
Explosionsgruppe IIB T6...T4 GbDb

Harmonisierte Normen: DIN EN ISO 80079-36:2016-12

Herr Ralf Rennwanz ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Hersteller: Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71  
40549 Düsseldorf

Ort / Datum: Düsseldorf, 23.08.2019

Hersteller-Unterschrift:



Angaben zum Unterzeichner: Hans-Dieter Ptak, Geschäftsführer