

**EU Declaration of Conformity acc. to Directive 2014/34/EU Annex X**  
**EU Konformitätserklärung gem. Richtlinie 2014/34/EU Anhang X**

The manufacturer  
*Der Hersteller*

TA Roloff GmbH  
Adlerhorst 5  
DE -22459 Hamburg  
www.ta-roloff.com

declares under its sole responsibility that the equipment  
*erklärt in alleiniger Verantwortung, daß das/die Gerät(e)*  
of the product line explosion proof quarter-turn actuator  
*der Produktlinie explosionsgeschützter Drehantrieb*

type/ *Typ:*  
Marking / *Kennzeichnung*

TA 70  
Ex II 2G Ex d IIC T6

EC Type Examination Certificate Number/  
*EG Baumusterprüfbescheinigung*

IBExU02ATEX1074X

and type/ *und Typ*  
Marking/*Kennzeichnung*

TA 70-75  
Ex II 2G Ex d IIC T6 Ta -40°C ... +40°C

EC Type Examination Certificate Number/  
*EG Baumusterprüfbescheinigung*

IBExU03ATEX1074 X

to which this declaration refers is/are in conformity with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres of the following Directive

*auf das/die sich diese Erklärung bezieht, konform ist/sind mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau des Geräts zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gem. Richtlinie*

2014/34/EU

ATEX certificate issued by notified body/ ATEX Zertifikat ausgestellt durch benannte Stelle:  
BExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH  
ID#/Kenn-Nr. 0637

This declaration is based on relevant standards/ dieser Erklärung zugrundeliegende einschlägige Normen:  
EN 60079-0:2006, EN 60079-1: 2007

Manufacturer's Notification/ Herstellerhinweis:

Acc. to Directive 2014/34/EU Art. 41 Paragraph 2, certificates issued under Directive 94/9/EC shall be valid under this Directive.

*Nach RL 94/9/EG ausgestellte EG-Baumusterprüfbescheinigungen behalten gem. RL 2014/34/EU Art. 41 Abs.2 ihre Gültigkeit.*



Hamburg, 12. April 2018  
Head Quality Assurance/*Qualitätsbeauftragter*  
Jörg Broscheit