

Rotork Sweden AB  
P.O. Box 80,  
Kontrollvägen 15  
SE-791 22 FALUN, SCHWEDEN  
Tel.: +46 (0)23 587 00  
Fax: +46 (0)23 587 45

The  
**REMOTE CONTROL**<sup>®</sup>  
Range

**rotork**<sup>®</sup>  
Fluid Systems

## Einbauerklärung für unvollständige Maschinen

Gemäß Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II B

Hiermit wird erklärt, dass die folgenden pneumatischen Antriebe  
RC200/RCG/RCC/RC88

die folgenden, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der  
Richtlinie 2006/42/EG, Anhang 1, erfüllen: 1.1.1g, 1.1.2b, 1.1.2c, 1.1.2e, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2,  
1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.8.2, 1.4.2.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.7, 1.5.13, 1.6.1, 1.7.3.

Der Antrieb darf nicht in Betrieb genommen werden, bevor für die Maschine, in die er  
eingebaut werden soll, eine Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2006/42/EG vorliegt.

Desweiteren wird versichert, dass die unvollständige Maschine alle maßgeblichen  
Vorschriften der Richtlinien 2014/68/EU ("Druckgeräte-Richtlinie") und 2014/34/EU  
("ATEX-Richtlinie") erfüllt.

Folgende Normen und/oder technische Spezifikationen wurden angewandt:

EN ISO 12100:2010	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction
ISO 5211:2001 och DIN 3337:1985	Industrial valves – part-turn valve actuator attachments
VDI/VDE 3845:1998	Industrial process control valves; interfaces between valves, actuators and auxiliary equipment
DIN 79:2013	Squares for operating spindles and operating elements

**Befugte Person für die Zusammenstellung der relevanten technischen Dokumentation:**

**Name:** Åke Bäckman

**Name des Unternehmens:** Rotork Sweden AB

Der Unterzeichnete verpflichtet sich außerdem zur Übermittlung von Informationen in Bezug  
auf unsere Produkte, als Antwort auf alle angemessen begründeten Anfragen durch eine  
nationale Behörde.

Falun, 23. 10. 2017



Åke Bäckman, Design Manager \_\_\_\_\_

970066 v3