

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

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

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

## Kısmen tamamlanmış makinelerin katılım bildirgesi

Yönerge 2006/42/EC Ek IIB uyarınca

**İşbu belgede, aşağıdaki pnömatik aktuatörler**  
RC200/RCG/RCC/RC88'in

**Yönerge 2006/42/EC Ek 1'in şu temel sağlık ve güvenlik şartlarına uygun olduğu beyan edilmektedir:** 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.

**Aktuatör, katılımı yapılacak makinenin Yönerge 2006/42/EC'ye uygunluğu beyan edilmedikçe hizmete sokulmamalıdır.**

**Ayrıca, kısmen tamamlanmış makine 2014/68/EU'nin "Basınçlı Ekipman Yönergesi" ve 2014/34/EU'nin "ATEX-Yönergesinin" geçerli tüm maddelerine uygunluğu da güvence altına alınmaktadır.**

**Ve aşağıda belirtilmiş olan standartlar ve/veya teknik özellikler geçerlidir:**

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

**İlgili teknik belgeleri derlemeye yetkili kişi:**

**Adı:** Åke Bäckman

**İşletmenin adı:** Rotork Sweden AB

**Aşağıda imzası olan şahıs, ulusal bir makam tarafından yeterli gerekçeye sahip her türlü talebe yanıt olarak ürünlerimizle ilgili bilgileri iletmekle de yükümlüdür.**

Falun, 2017-10-23

Åke Bäckman, Tasarım Müdürü



970083 v3