

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

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

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

## Koneen kaltaisten tuotteiden liittämismvakuutus

Direktiivin 2006/42/EY liitteen IIB mukaisesti

**Vakuutamme täten, että seuraavat paineilmatoimilaitteet**  
RC200/RCG/RCC/RC88

**Ovat seuraavien direktiivin 2006/42/EY liitteen 1 sisältämien oleellisten työsuojelumääräysten mukaisia:** 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.

**Toimilaitetta ei saa ottaa käyttöön, ennen kuin laitteiston, johon se liitetään, on ilmoitettu olevan direktiivin 2006/42/EY vaatimusten mukainen.**

**Lisäksi vakuutamme, että kyseiset koneen kaltaiset tuotteet täyttävät kaikki painelaittedirektiivin 2014/68/EU ja ATEX-direktiivin 2014/34/EU soveltuvat ehdot.**

**Lisäksi alla olevia standardeja ja/tai teknisiä laatuvaatimuksia on sovellettu:**

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

**Oleellisen teknisen dokumentaation kokoamiseen valtuutettu henkilö:**

**Nimi:** Åke Bäckman

**Yrityksen nimi:** Rotork Sweden AB

**Allekirjoittanut hoitaa myös tuotteitamme koskevan tiedon lähettämisen, kun kansallinen viranomaisen esittää riittävästi perustellun pyynnön asiasta.**

Falun, 23.10.2013

Åke Bäckman, suunnittelupäällikkö \_\_\_\_\_



970073 v3