

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

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

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

## Deklaracja włączenia maszyny nieukończonyj

Wystawiona zgodnie z dyrektywą nr 2006/42/WE, załącznik IIB

**Niniejszym oświadczamy, że wymienione poniżej siłowniki pneumatyczne:**  
RC200/RCG/RCC/RC88

**Spełniają następujące zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, o których mowa w dyrektywie nr 2006/42/WE, załącznik 1:** 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.

**Siłownik może zostać oddany do użytku do momentu, gdy maszyna, do której ma on zostać wbudowany uzyska deklarację zgodności z przepisami dyrektywy nr 2006/42/WE.**

**Ponadto oświadczamy, że maszyna nieukończonyj jest zgodna ze wszystkimi odnoszącymi się do niej przepisami dyrektywy o urządzeniach ciśnieniowych nr 2014/68/EU i dyrektywy ATEX nr 2014/34/EU.**

**Oraz że zostały zastosowane wymienione poniżej normy i/lub specyfikacje techniczne:**

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

**Osoba upoważniona do przygotowania odpowiedniej dokumentacji technicznej:**

**Imię i nazwisko:** Åke Bäckman  
**Nazwa firmy:** Rotork Sweden AB

**Niżej podpisany zobowiązuje się również do przekazania, na uzasadniony wniosek władz krajowych, odpowiednich informacji na temat naszych produktów.**

Falun, 2017-10-23

Åke Bäckman, dyrektor ds. projektowych



970078 v3