

Försäkran för inbyggnad av delvis fullbordad maskin

Enligt Maskindirektivet 2006/42/EG bilaga IIB

Härmed försäkras att följande pneumatiska manöverdon
RC200/RCG/RCC/RC88

Överensstämmer med följande grundläggande krav i maskindirektivet 2006/42/EG bilaga 1 punkterna: 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.

Däruöver anges att manöverdonet inte får tas i drift förrän den maskin i vilken den ska ingå som en del, har förklarats vara i överensstämmelse med maskindirektivet 2006/42/EG.

Vidare försäkras att delvis fullbordad maskin överensstämmer med alla tillämpliga bestämmelser i 2014/68/EU "Tryckkärlsdirektivet" och 2014/34/EU "ATEX-direktivet".

Och att standarderna och/eller tekniska specifikationer enligt nedan är tillämpade:

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

Behörig person att sammanställa den tekniska dokumentationen:

Namn: Åke Bäckman

Företag: Rotork Sweden AB

Vidare åtar sig undertecknad att på motiverad och specificerad begäran av nationella myndigheter överlämna relevant information om den delvis fullbordade maskinen.

Falun, 2017-10-23



Åke Bäckman, Design Manager _____

970065 v3