

Declaration of conformity

Försäkran om överensstämmelse



2011-02-09 1(1)
DOC_CTV_DN10-20.doc (A)

We *Vi*

AB REGIN

hereby declare that the equipment stated below
Intygat härmed att nedan angiven utrustning

CTV, DN10-20, PN10, Max.temp. 90°C

Type of equipment *Typ av utrustning*

Control Valve *Reglerventil*

We certify herewith that the above products have been designed in compliance with state of the art technical standards. All materials and components have passed through quality check. The manufacturing, calibration and quality testing have been performed according to approved Quality Assurance system and are traceable to international standards.

Vi bekräftar härmed att ovan angivna produkter har utvecklats i enlighet "state of the art" tekniska standards. Alla material och komponenter har passerat genom kvalitets kontroll. Tillverkningen, kalibrering och kvalitetskontroll har utförts i enlighet med godkända Kvalitets Kontroll System och är spårbara till internationella standards.

Additional information *Övriga uppgifter*

CE-marking under the Pressure Equipment Directive (97/23/EG)

CE-märkning enligt Tryckutrustningsdirektivet PED, (97/23/EG)

Classification *Klassificering*

Contains a gas or a liquid with vapor pressure >0,5 bar at maximum allowed temperature which is a fluid of class 2.

These control valves belongs to Category 1, Module A. This object shall not have a CE marking. Final control according to appendix 1 paragraphs 3.2.1-3.2.2.

Innehållet är en gas eller en vätska med ångtryck > 0,5 bar vid högsta tillåtna temperatur och utgör en fluid av klass 2.

Ventiltypen tillhör kategori 1, modul A. Denna komponent skall inte CE-märkas enligt PED. Slutkontroll utföres enligt bilaga 1, punkterna 3.2.1-3.2.2.

Osby 2011-02-09

AB Regin

Jimmy Hallberg

Manufacturer responsible *Tillverkningsansvarig*

AB Regin

Box 116, SE-428 22 Källered, Sweden
Visiting address: Bangårdsvägen 35

Phone:+46 31 720 02 00
Fax: +46 31 94 01 46

www.regin.se
E-mail: info@regin.se

Org nr:SE55564145502
Säte: Mölndal