

Erklärung zu Bauteilen RICHTLINIE DES RATES- für Maschinen Anlage II.B-(Verbot der Inbetriebnahme)



Hersteller:

Firmenname: Clorius Controls A/S
Anschrift: Tempovej 27
2750 Ballerup
Danmark
Tel./Web. +45 77 32 31 30 / www.cloriuscontrols.com

erklären hiermit, daß

Maschinenteil:

Produkt Nr.: L1-L2-L3S/SR/F/FM
Fabrikat: Regelungsventile
Typ: Ventile aus Rot Guß

- ist in Übereinstimmung mit:

- Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte
- Ventile L1S DN 15/6-25, L2S DN 20-50, L2SR DN 15-50, L3S DN 15-50 and L3F DN 60-100 ist nach Artikel 3 stück. 3, übrigen Ventilen sind nach Kategorie I Module A

- nachstehender nationalen Normen hergestellt wurde, die eine harmonisierte Norm umsetzt:

- EN 1267 Messung des Strömungswiderstandes mit Wasser als
- EN 19 Kennzeichnung von Industriearmaturen für allgemeine Verwendung
- EN 1982 Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke
- EN 6708 Definition und Auswahl von DN
- EN 764 Druck, Temperatur, Volumen
- EN 1333 Definition und Auswahl von PN.

- nachstehenden nationalen Normen und technischen Spezifikationen hergestellt wurde.

- DIN 86021 Gussflansche aus Kupferlegierungen - Konstruktionsgrundlagen für Nenndruck
- DIN 267 Mechanische Verbindungselemente
- DIN 3840 Festigkeitsberechnung gegen Innendruck

Ist dazu vorgesehen, in Maschinen integriert zu werden - bzw. zusammen mit anderen Maschinenteilen, zum Einbau in Maschinen, abgedeckt durch die RICHTLINIE DES RATES vom 14. Juni 1989 (89/392/EWG) mit Änderungen und erfüllt daher nicht in jeder Hinsicht die Bestimmungen dieser Richtlinie.

Es wird ein Verbot der Inbetriebnahme ausgesprochen. Dieses gilt bis Freigabe der Maschine, mit dem o.a. integrierten Produkt als Ganzes in Übereinstimmung mit allen geltenden Bestimmungen aus der Maschinenrichtlinie (89/392/EWG).

Stellung: Geschäftsführender Direktor
Name: Michael K. Jensen
Firma: Clorius Controls A/S

29.05.2002

Datum

Unterschrift