

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.: H1F/H2F/H3F/R/B/T
Fabrikat: Regelungsventile
Typ: Ventile aus Stahl

- 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
DN 15-32 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 1092-1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehör - Teil 1: Stahlflansche

EN 1267 Messung des Strömungswiderstandes mit Wasser als

EN 1503-1 Armaturen - Werkstoffe für Gehäuse, Oberteile und Decke

EN 19 Kennzeichnung von Industriearmaturen für allgemeine Verwendung

EN 6708 Definition und Auswahl von DN

EN 764 Druck, Temperatur, Volumen

EN 1333 Definition und Auswahl von PN.

EN 3506-1 & 2 Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen Schrauben und Muttern

- nachstehenden nationalen Normen und technischen Spezifikationen hergestellt wurde:

DIN 17243 Warmfeste Stähle

DIN 267 Mechanische Verbindungselemente

prEN 12516-2 Berechnungsverfahren für Drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl.

TRD 320 Glatte Vierkantrohre und Teilkammern unter innerem Überdruck

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