



INSPECTA
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Application of:
Council Directive 95/16/EC of 25 June 1995, issued as "Lifts Directive"

CERTIFICATE NO.: **03-GOT-CL-0016**
This certificate supersedes certificate 03-GOT-CL-0016 by DNV 22,8.2003

THIS IS TO CERTIFY THAT THE PRODUCT

Control circuit

IDENTIFICATION

RBC 14

MANUFACTURED BY

Bode Components GmbH

AT

Düsseldorf, Germany

complies with the requirements of the Lifts Directive 95/16/EC.

Description of the product, which its issue may be subjected to are given in the Annex 1 of this certificate.

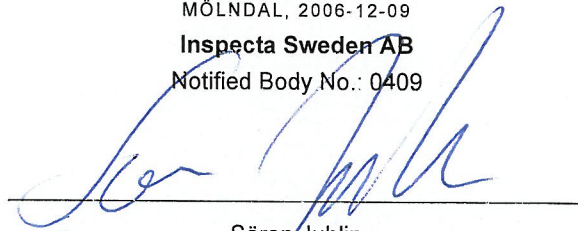
LIMITATIONS

Any modifications made to the product shall immediately be reported to Inspecta in order to examine whether this Certificate remains valid.

MÖLNDAL, 2006-12-09

Inspecta Sweden AB

Notified Body No.: 0409



Sören Juhlin
Principal Certification engineer



Anhang 1 zur BAUARTPRÜFBESCHEINIGUNG 03-GOT-CL-0016

Steuerschaltung für Seilbremse

Bauartprüf - Nummer:

03-GOT-CL-0016

Kategorie, Typ oder Handelsname

Steuerschaltung RBC 14

Kerndaten:

Auslegung für Kontakte	10A, 30V DC / 250 V AC
	250 VA AC /300 W DC
Prüfspannung	5kV
Isolierwiderstand min	1000 Mohm
Temperaturbeständigkeit	FW 24DIN 50016

Name und Anschrift des Herstellers

BODE Components GmbH
Eichsfelder Straße 29
D-40595 DÜSSELDORF
GERMANY

Name und Anschrift des Inhabers der Bauartprüfbescheinigung

BODE Components GmbH
Eichsfelder Straße 29
D-40595 DÜSSELDORF
GERMANY

Datum der Einsendung zur Bauartprüfung

2003-07-30

Bauartprüfbescheinigung ausgestellt auf der Grundlage folgender Anforderungen

Aufzugrichtlinie 95/16/EG

Prüflabor

DNV Inspection AB
PPC Lifts technique
Neongatan 4B
SE-531 53 Mölndal
SWEDEN

Datum und Nummer des Laborberichts

2003-08-18 Nr 03-GOT-CL-0016

Datum der Bauartprüfung

2003-08-11

Die Funktion des Steuerstromkreises RBC 14

1. Funktionsüberprüfung der Seilbremse aller 24 Stunden.
Innerhalb dieses Zyklus werden die folgenden Funktionen mindestens 1 Mal getestet.
 - a) Druck im Kompressortank
 - b) Funktion des Drucküberwachers
 - c) Schließen der Bremsbacken mit Schließkontakten.
2. Verhindern weiterer Befehle bei ermittelten Fehlern.

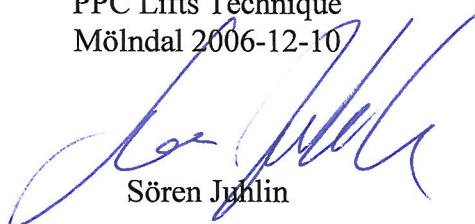
Darüber hinaus bestimmt der Steuerstromkreis die Laufintervalle des Kompressors.

Zusätzliche Informationen

Da der Steuerstromkreis nur die Informationen des Sicherheitsstromkreises abrufen, wurde ersterer nicht als Sicherheitskomponente im Sinne der Aufzugsrichtlinie, Anhang IV, angesehen.

This certificate supersedes certificate 03-GOT-CL-0016 issued by DNV 2003-08-22

INSPECTA Sweden AB AB
PPC Lifts Technique
Mölnådal 2006-12-10



Sören Juhlin