

INSPECTA
BAUARTPRÜFBESCHEINIGUNG

Anwendung der:
Richtlinie 95/16/EC des Europäischen Rates vom 25 Juni 1009, betitelt "Aufzugsrichtlinie"

Nr. der Bescheinigung: **03-GOT-CL-0016**
This certificate supersede certificate 03-GOT-CL-0016 by DNV 22,8.2003

HIERMIT WIRD BESCHEINIGT, DASS DAS PRODUKT:

Sielbremsen Steuerschaltung

BEZEICHNUNG

RBC 14

HERGESTELLT VON

Bode Components GmbH

IN

Eichsfelder Straße 29, D-40595 DÜSSELDORF, GERMANY

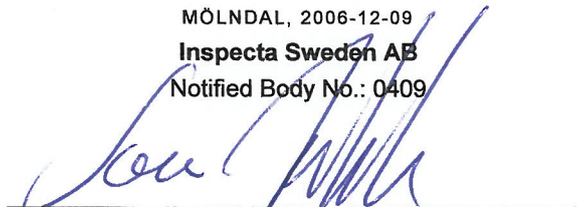
Den Anforderungen der Aufzugsrichtlinie 95/16/EC entspricht

EINSCHRÄNKUNGEN

Jedwede baulichen Änderungen der Steuerung sind der Inspecta Sweden AB unverzüglich zu melden, sodas in diesem Falle die weitere Gültigkeit der Bescheinigung überprüft warden kann.

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.

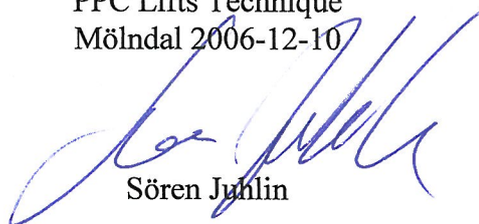
Darüber hinaus bestimmt der Steuerstromkreis die Laufintervalle des Kompressors.

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