



Zertifikat

Certificate

EG-BAUMUSTERBESCHEINIGUNG

EC Type Examination Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

08/205/B1-YMA127612

Zeichen des Auftraggebers
Reference of Applicant

Auftragsdatum
Date of Application

Aktenzeichen
File Reference
127612

Prüfbericht-Nr.
Test Report No.
01/YMA127612

**Name und
Anschrift
der Firma**

**ASO GmbH
Antriebs- und Steuerungstechnik
Am Garock 8**

D-33154 Salzkotten

Bearer of
Certificate

**erfüllt mit dem u.g. Produkt die Anforderungen des Anhangs I der
Maschinenrichtlinie 98/37/EG**

Modell

Schaltleisten als Kombination aus den Profilen:

Model

GE125, GE 365

**Typenbe-
zeichnung**

mit dem Auswertegerät

Type
Description

SK 41-xx

Bemerkungen.

Erfüllt Kat. III nach EN 954-1

remarks

Geprüft nach

**EN 1760-2 Sicherheit von Maschinen, Druckempfindliche Schutzeinrichtungen
prEN12978 Schutzeinrichtung für kraftbetätigte Tore,
Anforderungen und Prüfverfahren**

Tested in
accordance with

Anwendungsbereich siehe Anlage zur Baumusterprüfbescheinigung (1Seite)

Die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)

- vertreten im Deutschen Akkreditierungsrat - bestätigt hiermit, daß die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik des

TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

die Anforderungen des § 9 Abs. 2 Gerätesicherheitsgesetz sowie die Norm DIN EN 45 011 erfüllt
und die Kompetenz besitzt, Maschinen nach Anhang IV (Ziff. A9, A10, A11, A12-3.Tiret, A13, A15, A16, B1, B2 und B3) der EG-
Richtlinie 98/37/EG entsprechend den Bestimmungen des Akkreditierungsbescheides IIZLS/3302/893/98 zu zertifizieren.

Die Akkreditierung ist gültig bis zum 31.3.2003.

DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-229/98

Benannte Stelle

0032

Notified Body

**TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt
TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für
Maschinen,
Aufzugs- und Fördertechnik**

Am TÜV 1 30519 Hannover
Tel. (0511) 9 86 - 0 Fax (0511) 9 86 - 14 59



Hannover, den
Hannover, dated

Der Leiter:

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise.
Please also pay attention to the hints stated overleaf.