



## EG - Baumusterprüfbescheinigung

**Bescheinigungs-Nr.:** AGB 208/2

**Benannte Stelle:** TÜV Industrie Service GmbH  
TÜV SÜD Gruppe  
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Westendstraße 199, 80686 München - Deutschland

**Bescheinigungsinhaber:** Inventio AG  
Seestrasse 55  
6052 Hergiswil - Schweiz

**Antragsdatum:** 2005-01-05

**Hersteller:** Schindler Drive Systems  
San Joaquin 15  
50013 Zaragoza - Spanien

**Produkt, Typ:** Geschwindigkeitsbegrenzer, Typ GB 42

**Prüflaboratorium:** TÜV Industrie Service GmbH  
TÜV SÜD Gruppe  
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Westendstrasse 199, 80686 München - Deutschland

**Datum und Nummer des Prüfberichtes:** 2005-06-08  
208/2

**EU-Richtlinie:** 95 / 16 / EG

**Ergebnis:** Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang (Seite 1) zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie.

**Ausstellungsdatum:** 2005-06-08

Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
EU-Kennnummer: 0036

  
i. V. Dieter Roas

## Anhang zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. AGB 208/2 von 2005-06-08

### 1. Anwendungsbereich

1.1	Zulässige Auslösegeschwindigkeit	2,8 – 12,5 m/s
1.2	Zulässige Nenngeschwindigkeit	2,5 – 10,0 m/s
1.3	Antriebsseil	
1.3.1	Art	Rundlitzenseil aus Stahldrähten mit Stahlseele
1.3.2	Durchmesser	10 mm
1.4	Minimale Zugkraft	300 N

### 2. Hinweise

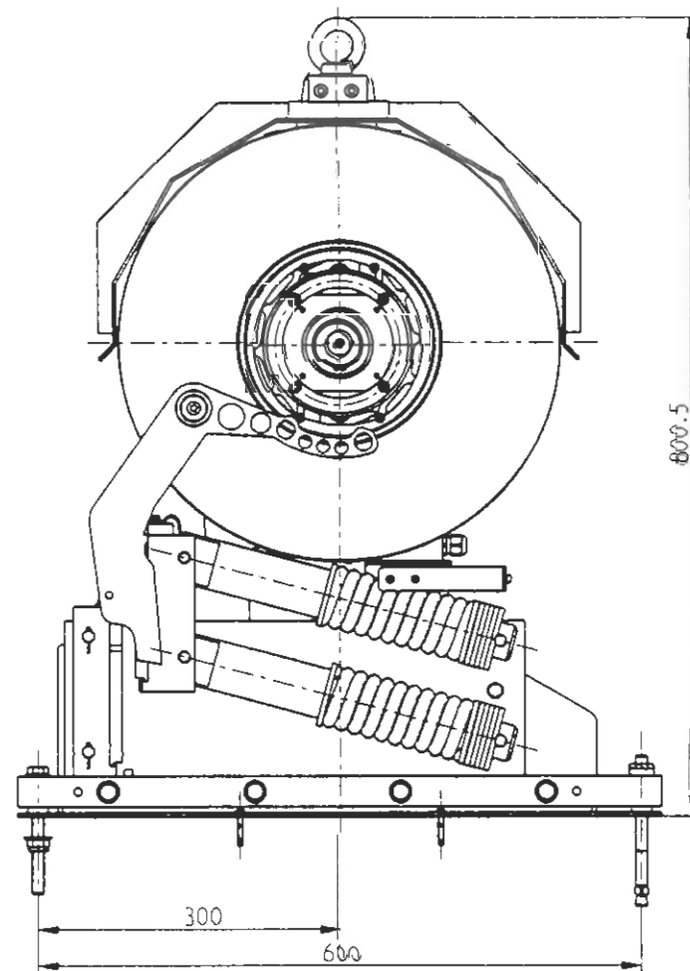
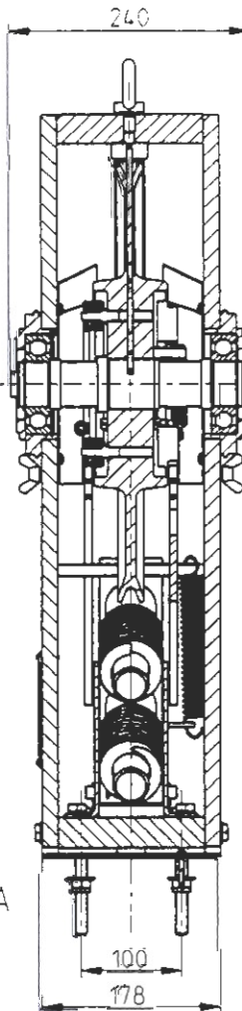
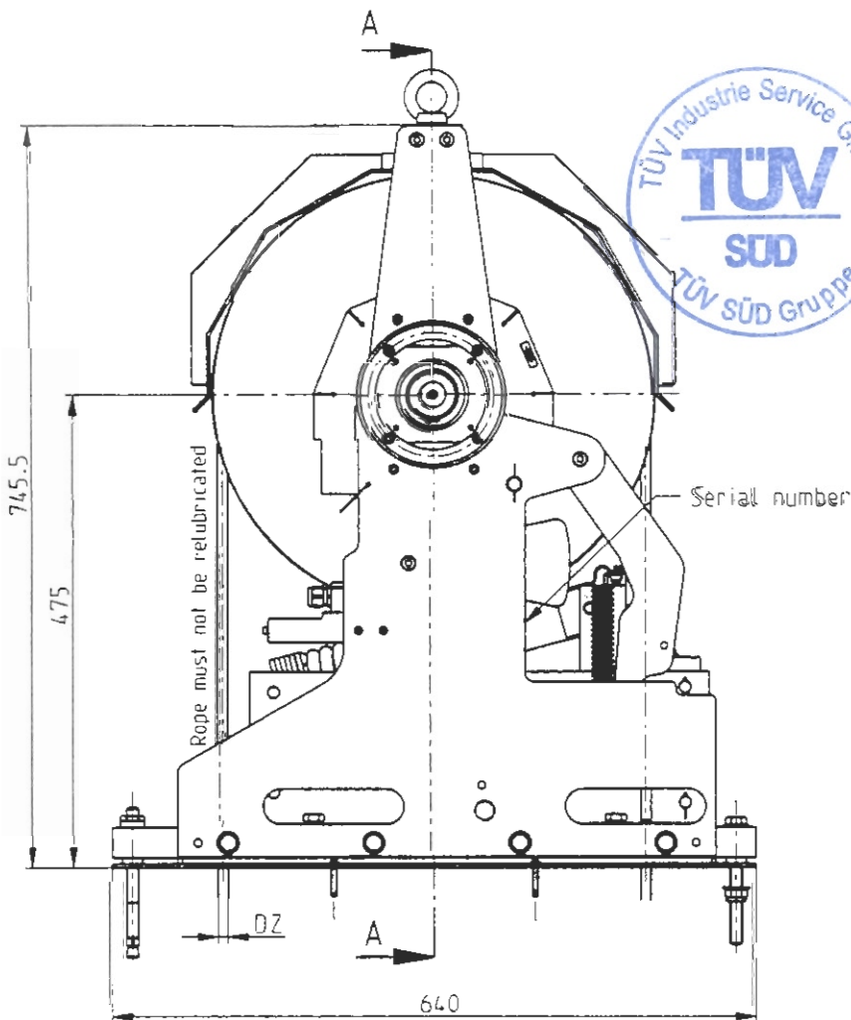
- 2.1 Die eingestellte Auslösegeschwindigkeit ist gegen unbefugtes Verstellen zu sichern.
- 2.2 Die Drehrichtung zum Einziehen der Fangvorrichtung ist am Geschwindigkeitsbegrenzer zu kennzeichnen.
- 2.3 Zur Identifizierung, Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Darstellung der Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EG-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang die Zeichnung Nr. Z \_\_ \_ 273360 vom 10. Dezember 2004/Ae4 beizufügen.
- 2.4 Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.

Cet ouvrage est notre propriété intellectuelle. Sans notre autorisation écrite, il ne peut être réproduit, copié, ni communiqué à des tiers.

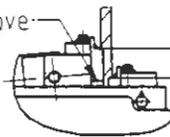
Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder eingekopiert noch zur Aufbereitung des Textes gedruckt oder in irgendeiner Weise für andere Zwecke als für den ursprünglichen Zweck verwendet werden.

This presentation is our intellectual property without our written consent, it shall neither be copied, nor printed, nor reproduced, nor communicated to third parties.

Pro/E

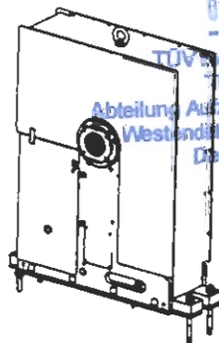


Indicator groove:



Replace brake lining if wear check dimension <30

wear check dimension



10. JUNI 2005  
-GEPRÜFT-

TÜV Industrie Service GmbH  
TÜV SÜD Gruppe  
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsanlagen  
Westendstr. 199, D-80686 München  
Der Sachverständige

*Kjym*

Speed setting according to J 273314

188466	See: Hersteller/produit / raw material	Serial n. / Ser. no.	1188	Code surface and steel / Hobelprofil	Drive / Antriebsart	155.248
Ident. no.		Model / Mod.	A64	Draw Ver. / Zeichn. Nr.	Related / Bezogen auf	
Manufacture date / Fertigungsdatum		Year / Jahr	150735	Code / Code	Related / Bezogen auf	
Issue date / Ausgabedatum		Year / Jahr	2004-12-10	Model / Mod.	Released / Freigegeben	
Original / Original	SAFETY	Remark / Bemerkung		Scale / Maßstab	1:5	
Over-speed governor GB42 TÜV		Replaces / Ersetzt		Page / Blatt	1/1	
Identification for EC-type Exam Certificate		Checked / Geprüft		Released / Freigegeben	2004-12-10	Winkelhub
INVENTIO AG	DH-8052 Hergiswil	Lead Office / Leitende Stelle	EB3	Released / Freigegeben	2004-12-11	feldergab
Classification / Klassifizierung	T1360	Formal AS		Released / Freigegeben	2004-12-11	
Formal AS		Lang.				E