

Anhang zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. AGB 223/1 von 2005-07-26

1. Anwendungsbereich

- 1.1 Zulässige Auslösegeschwindigkeit 0,67 – 11,03 m/s
- 1.2 Zulässige Nenngeschwindigkeit ≤ 8,00 m/s
- 1.3 Antriebsseil
- 1.3.1 Art Rundlitzenseil aus Stahldrähten
mit Stahllitzeneinlage oder Kunstfasereinlage
- 1.3.2 Durchmesser 8 oder 9,5 mm
- 1.4 Mindestzugkraft in Abhängigkeit von der Seileinlage, der Ausführung der Bremsbeläge und der maximalen Auslöse- und Nenngeschwindigkeit

Mindestzugkraft (N)	1000	2000	3000	4500
Seileinlage	Kunstfaser	Kunstfaser	Stahllitzen	Stahllitzen
Bremsbeläge	ohne Einlage	ohne Einlage	mit Einlage	mit Einlage
max. zulässige Auslösegeschwindigkeit (m/s)	11,03	6,93	11,03	6,93
max. zulässige Nenngeschwindigkeit (m/s)	8,00	5,00	8,00	5,00

2. Hinweise

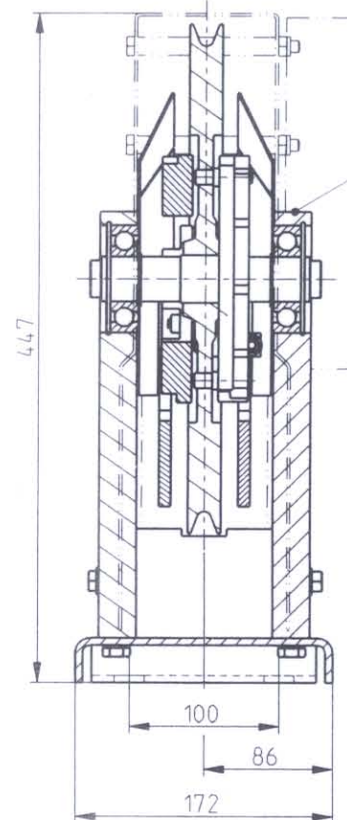
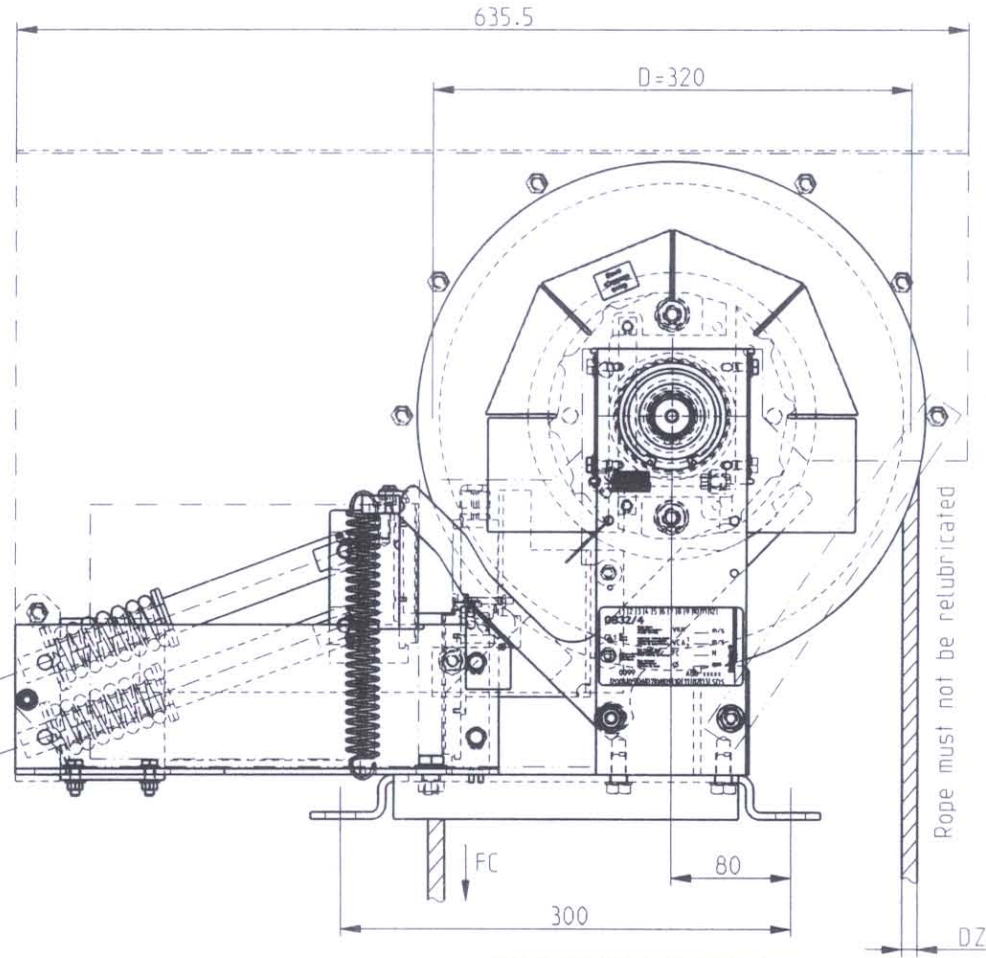
- 2.1 Die eingestellte Auslösegeschwindigkeit ist gegen unbefugtes Verstellen zu sichern.
- 2.2 Die Drehrichtung zum Einziehen der Fangvorrichtung ist am Geschwindigkeitsbegrenzer zu kennzeichnen.
- 2.3 Zur Identifizierung, Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Darstellung der Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EG-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang die Zeichnung Nr. Z __ 41314021 vom 17. Februar 2005/Ae3 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 ni copié d'une manière quelconque, ni être utilisé pour la fabrication, ni non plus être communiqué à des tiers.

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder reproduziert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht oder Dritten bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.

PRO/E

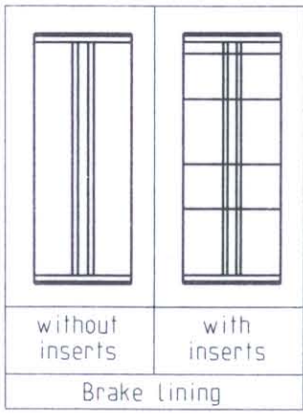
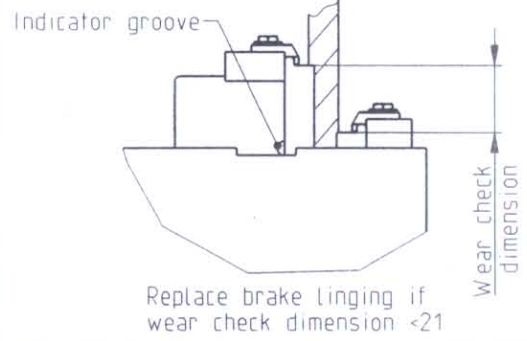


Serial number
Incremental pulse generator (option)

2 4. FEB. 2005
- GEPRÜFT -
TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstr. 199, D-80686 München
Der Sachverständige
[Signature]

Brake Lining:

3000N, 4500N	9.5	with
3000N, 4500N	8.0	with
1000N, 2000N	9.5	without
1000N, 2000N	8.0	without
FC	DZ	Inserts



Speed setting according J 41314018

59374068						0.348
Ident. No.	Semi finished product / raw material	Semi-finished Ident. No.	Item	Code surface and heat treatment	Drwg / Model	Weight kg.
Modification			Ae3	Draw Ver.	Related BOM	
KA No.			150742	0-	Related BOM	
KA Date			2005-02-18	Model Ver.	Related BOM	
				1	Release Level	Released
Group: 01			Remark		Date	Name
Overspeed governor GB32/4 TÜV			Scale	Replaces / Ae	Prepared	2005-02-17 koeppel
			1:2		Reviewed	2005-02-17 windlwa
Identification for EC-type Exam Certific			Page	Norms checked	2005-02-17	windlwa
			1/1	Released	2005-02-18	felderga
INVENTIO AG CH-6052 Hergiswil		Classification	Lead Office	Z__41314021		Lang.
		11360	EB3			E
		Formal A3				