

EG - Baumusterprüfbescheinigung



Bescheinigungs-Nr.: ATV 588

Benannte Stelle: TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
Zertifizierungsstelle
für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstraße 199, D-80686 München

**Antragsteller/
Bescheinigungsinhaber:** F.X. Meiller
Fahrzeug- u. Maschinenfabrik - GmbH & Co KG
Untermenzinger Straße 1
D-80997 München

Antragsdatum: 1999-01-30

Hersteller: F.X. Meiller
Fahrzeug- u. Maschinenfabrik - GmbH & Co KG
Untermenzinger Straße 1
D-80997 München

Produkt, Typ: Verriegelungseinrichtung mit Hakenriegel für waage-
recht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Schacht-
Teleskop-Schiebetür mit Kraftbetätigung,
Typ TTS 28

Prüflaboratorium: TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Gottlieb-Daimler-Str. 7, D-70794 Filderstadt

**Datum und Nummer des
Prüfberichtes:** 2000-03-28
ATV 588

EU-Richtlinie: 95 / 16 / EG

Ergebnis: Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang zu
dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebene
Anwendungsbereich die grundlegenden Sicher-
heitsanforderungen der Richtlinie

Ausstellungsdatum: 2000-03-28

Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
EU-Kennnummer: 0635


Peter Tkalec

CERTIFICAT

CERTIFICADO

‘EPHITTAH

認証証書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Anhang zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. ATV 588 vom 2000-03-28

1. Anwendungsbereich

1.1. Verriegelungseinrichtung, Typ TTS 28, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige, kraftbetätigte Schacht-Teleskop-Schiebetüren.

1.2. Zulässige Türabmessungen:

Die lichten Türabmessungen (Türbreite, Türhöhe) dürfen betragen:

Türbreite 700 mm bis 3000 mm

Türhöhe 2000 mm bis 3500 mm

TB / TH \geq 0,35

1.3. Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen (Sperrmittelschalter):

Wechselstrom 230 V, 2 A

Gleichstrom 200 V, 2 A

2. Bedingungen

Die Zulassungszeichnung A 8275 3010 001a vom 22.11.1999 mit letzter Änderung vom 16.02.2000 sowie die darin enthaltenen Texthinweise und Maßangaben sind zu beachten.

Insbesondere müssen folgende Bedingungen beachtet werden:

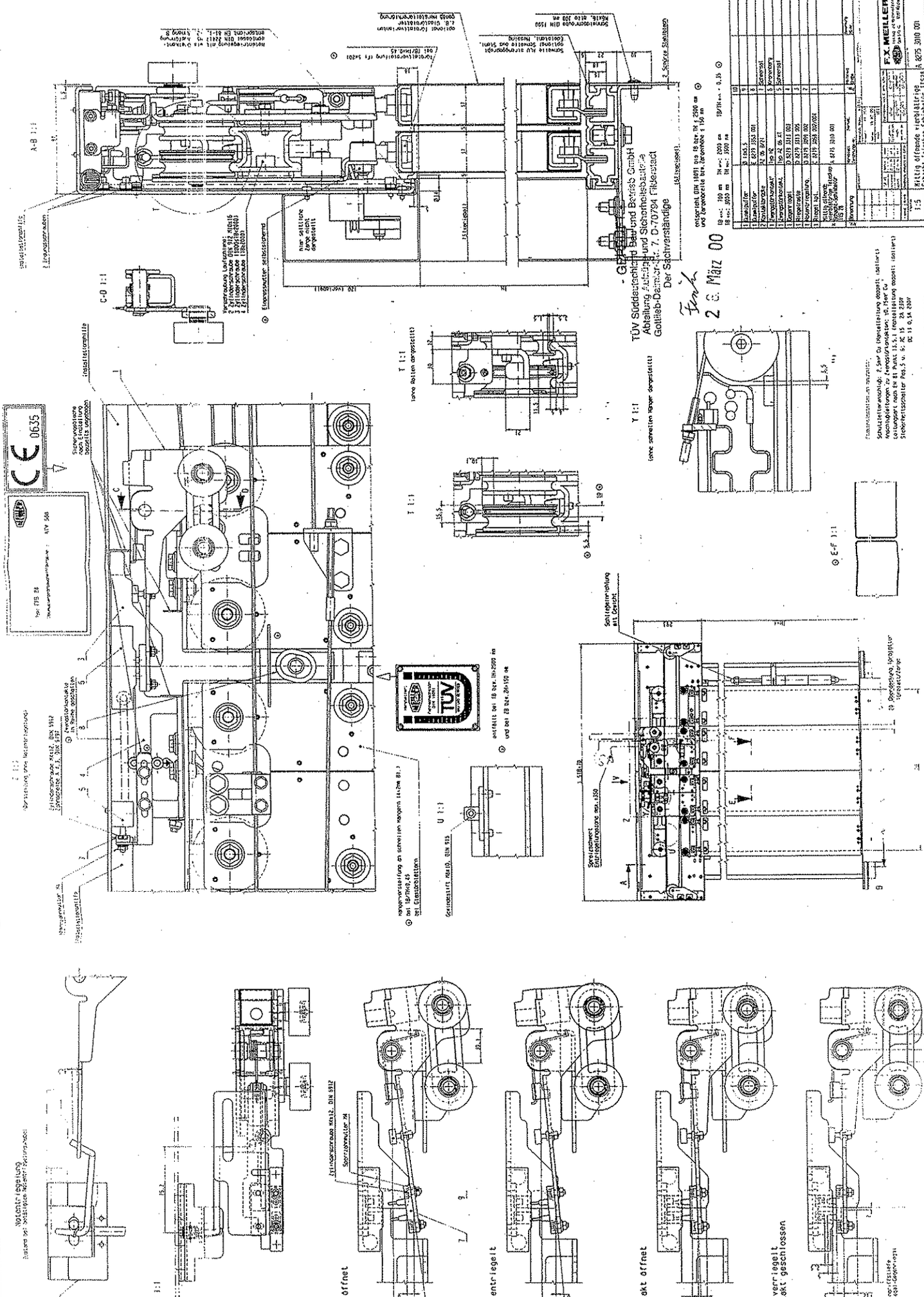
- Gesamteingriffstiefe des Riegelhakens zum Gegenriegel (am Laufwagen der zweiten Türseite) \geq 12 mm
- Eingriffstiefe des Riegelhakens zum Gegenriegel bei Unterbrechen des Sperrmittelschalters \geq 7 mm
- Lagesicherung der Verriegelung / Riegelraste / Gegenriegel nach Montage durch Umschlagbleche
- Türblattverstärkung bei Verhältnis von Türbreite zu Türhöhe (TB / TH) $<$ 0,45
- Hängerversteifung an schnellen Hängern bei Verhältnis von Türbreite zu Türhöhe $<$ 0,45
- direkte elektrische Reihenschaltung der Sperrmittelschalter am Riegelhaken und am Gegenriegel

3. Hinweise

3.1. Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bauweise sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung ATV 588 und deren Anhang die Zulassungszeichnung A 8275 3010 001a vom 22.11.1999 mit letzter Änderung vom 16.02.2000 mit Prüfstempel vom 28.03.2000 beizufügen.

3.2. An der Verriegelungseinrichtung muß ein Schild mit den Angaben zur Identifikation des Bauteiles mit Name des Herstellers, Baumusterprüfkennzeichen und Typbezeichnung vorhanden sein.

3.3. Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.



TÜV SÜddeutschland Bau und Betrieb GmbH
 Abteilung: Aufsicht- und Sicherheitsbau
 Gottlieb-Dorner-Str. 7, D-70794 Filberstadt
 Der Schwanenstande

2. März 00
 Frank

1	1. Entwurf	1	1. Entwurf
2	2. Entwurf	2	2. Entwurf
3	3. Entwurf	3	3. Entwurf
4	4. Entwurf	4	4. Entwurf
5	5. Entwurf	5	5. Entwurf
6	6. Entwurf	6	6. Entwurf
7	7. Entwurf	7	7. Entwurf
8	8. Entwurf	8	8. Entwurf
9	9. Entwurf	9	9. Entwurf
10	10. Entwurf	10	10. Entwurf
11	11. Entwurf	11	11. Entwurf
12	12. Entwurf	12	12. Entwurf
13	13. Entwurf	13	13. Entwurf
14	14. Entwurf	14	14. Entwurf
15	15. Entwurf	15	15. Entwurf

Projekt: 1:5
 Blatt: 1:5
 Datum: 2. März 00
 Zeichner: Frank
 Gezeichnet: Frank

TÜV SÜddeutschland Bau und Betrieb GmbH
 Abteilung: Aufsicht- und Sicherheitsbau
 Gottlieb-Dorner-Str. 7, D-70794 Filberstadt