

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

**Bescheinigungs-Nr.:** ATV 441/1

**Gemeldete Stelle:** TÜV Bau- und Betriebstechnik GmbH  
Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland  
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Westendstraße 199, D-80686 München  
(Kennziffer 0635)

**Bescheinigungsinhaber:** Wittur Aufzugteile GmbH  
Rohrbachstraße 28  
D-85259 Wiedenzhausen

**Antragsdatum:** 1998-02-12

**Hersteller:** SELCOM S.p.A. oder  
Via Macedonio Melloni, 12  
I - 43052 Colomo (Parma)

SELCOM Aragon, S.A. oder SELCOM Asfen  
Poligono Industrial Malpica Asansör San. Ve Tic. Ltd. Sti.  
Calle E, num. 8 Y. Dudulu Organize Sanayi  
E - 50016 Zaragoza Bөлgesi No. 29  
TR - 81260 Istanbul

**Produkt, Typ:** Verriegelungseinrichtung mit Hakenriegel als Teil von waagrecht bewegten,  
mittig öffnenden, vierblättrigen Schacht-Teleskop-Schiebetüren mit Kraft-  
betätigung  
Serie 3201-HYDRA, Typ 41/CM  
Serie 3201-SCORPION, Typ 41/CM

**Prüflaboratorium:** TÜV Bau- und Betriebstechnik GmbH  
Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland  
Zentralabteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Gottlieb-Daimler-Str. 7, D-70794 Filderstadt

**Datum und Nummer des Prüfberichtes:** 1998-07-04  
ATV 441/1

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

**Prüfergebnis:** Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang zu dieser EG-Baumuster-  
prüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die grundlegenden  
Sicherheitsanforderungen der Richtlinie

**Ausstellungsdatum:** 1998-07-04

Zertifizierungsstelle  
für Aufzüge und Sicherheitsbauteile



Peter Tkalec



Deutscher  
Akkreditierungs  
Rat  
DAR  
Registriernummer: ZLS-ZE-126/97

## Anhang zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. ATV 441/1 von 1998-07-04

### 1 Anwendungsbereich

- 1.1 Verriegelungseinrichtung mit Hakenriegel als Teil von waagrecht bewegten, mittig öffnenden, vierblättrigen, kraftbetätigten Schacht-Teleskop-Schiebetüren  
Serie 3201-HYDRA, Typ 41/CM  
Serie 3201-SCORPION, Typ 41/CM

bestehend aus komplett montiertem Kämpfer (einschließlich Hakenriegeln, Sicherheitsschaltern, Laufwagen mit Laufrollen und Gegenrollen, Notführungen, Verbindungstrieben, Notmitnehmern, Notentriegelung usw.).

- 1.2 Zulässige Türabmessungen:

Die zulässigen Türabmessungen (Türbreite, Türhöhe) dürfen nur im zulässigen Bereich gemäß Diagramm in der Zulassungszeichnung 3201.00.0041/AM vom 25.06.1991 m.l.Ä. 'C' vom 05.05.1998 gewählt werden.

- 1.3 Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen (Sperrmittelschalter):

Wechselstrom 230 V, 2 A  
Gleichstrom 180 V, 2 A

- 1.4 Die Verriegelung darf alternativ mit folgenden Varianten der Grundausführung (einzeln oder kombiniert) verwendet werden (siehe Zulassungszeichnung 3201.10.0045):

- Ausführung mit Tropfwasserschutz der elektrischen Sicherheitseinrichtung der Verriegelung
- Ausführung mit schräg gestellten Seilrollen der Teleskop-Seiltriebe
- Ausführung der Riegelbetätigung mit starrer, linealförmiger Kopplungskurve

### 2 Bedingungen

- 2.1 Die Zulassungszeichnungen

Nr. 3201.00.0041/AM vom 25.06.1991 m.l.Ä. vom 05.05.1998

Nr. 3201.10.0045 vom 14.01.1992 m.l.Ä. vom 05.05.1998

sowie die Texthinweise und Maßangaben aus diesen Zulassungszeichnungen sind zu beachten

Insbesondere muß folgende Bedingung beachtet werden:

Eingriffstiefe des Riegelhakens 11 mm, bei Unterbrechen des Sperrmittelschalters  $\geq 7$  mm

- 2.2 Die weiteren an der Sperrung der Schachttüren beteiligten Bauteile müssen den Anforderungen der EN81-1/2:1998 entsprechen. Die Verriegelung darf nur verwendet werden, wenn für die Zuordnung der Verriegelung zur kompletten Schachttür eine eigene EG-Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 95/16/EG vorhanden ist oder wenn die zusätzlich an der Sperrung der Schachttür beteiligten Bauteile beim Konformitätsbewertungsverfahren der Aufzugsanlage beurteilt werden.

### 3 Hinweise

- 3.1 Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bauweise sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung ATV 441/1 und deren Anhang die Zulassungszeichnungen

Nr. 3201.00.0041/AM vom 25.06.1991 m.l.Ä. vom 05.05.1998

Nr. 3201.10.0045 vom 14.01.1992 m.l.Ä. vom 05.05.1998

mit Prüfstempel vom 04.07.1998 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.

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DER HERSTELLER (\*)

- SELCOM-1 SELCOM S.p.A - via Macedonio Melloni, 12 I-43052 Colorno, PARMA - ITALIEN
- SELCOM-2 SELCOM ARAGON S.A. - Poligono Industrial Malpica, calle E, 8 E-50016 ZARAGOZA - SPANIEN
- SELCOM-3 SELCOM ASFEN ASANSÖR SAN. ve TIC. LTD. STI. - Y. Dudullu Organize Sanayi Bolgesi, 29 TR-81260 ISTANBUL-TÜRKEI  
(Bevollmächtigte in EG: SELCOM S.p.A. - via Macedonio Melloni, 12 I-43052 Colorno, PARMA - ITALIEN)

(\*) - Hersteller siehe Kurzbezeichnung auf Typenschild

## ERKLÄRT

hiermit, daß das unten angegebene Sicherheitsbauteil:

- Beschreibung: Verriegelungseinrichtung als Teil von Schachttüren
- Serie: 3201-HYDRA ; 3201-SCORPION
- Type: 41/C
- Seriennummer und Baujahr: siehe Typenschild auf dem Produkt

auf das sich diese Konformitätserklärung bezieht

## KONFORM

zu folgenden:

Richtlinien oder Referenznormen	EG-Baumusterprüfung		
	Nummer und Datum	Benannte Stelle für Bescheinigungsausgabe	Benannte Stelle für Produktionskontrolle
- Richtlinie 95/16/EG vom 29 Juni 1995 - Europ. Norm EN 81-1 Ausgabe 1998 - Europ. Norm EN 81-2 Ausgabe 1998	ATV 441/1 04/07/1998	TÜV BAU und BETRIEBSTECHNIK Gmbh Westendstraße, 199 D-80686 MÜNCHEN  Kennziffer: 0635	TÜV BAU und BETRIEBSTECHNIK Gmbh Westendstraße, 199 D-80686 MÜNCHEN  Kennziffer: 0635

hergestellt ist.

Die Übereinstimmung des o.a. Sicherheitsbauteils mit der ausgestellten EG-Baumusterbescheinigung wird hiermit bestätigt.

Der berechtigte Unterzeichner:

Für SELCOM-1 und SELCOM-3 (Bevollmächtigte in EG)

Giancarlo Primatista

Für SELCOM-2

Jesús Encueta Millán

