



EG - Baumusterprüfbescheinigung

Bescheinigungs-Nr.: ATV 616/2

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

**Antragsteller/
Bescheinigungsinhaber:** Wittur Holding GmbH
Rohrbachstraße 26-30
D-85259 Wiedenzhausen

Antragsdatum: 2007-09-24

Autorisierte Hersteller der Firmengruppe:

Wittur S.p.A. Via Macedonio Melloni, 12, I-43062 Colorno (Parma)	Wittur Asansör San. ve Tic. Ltd. Şti Dudullu Org. San. Bölgesi No:13, TR-34776 Istanbul
Wittur Elev.Comp., S.A. Polig. Ind. Malpica, Calle E, núm. 8, E-50016 Zaragoza	Wittur Elev.Comp.(Suzhou) Co. Ltd. No.18 Shexing Road, Beishe Township, Wujiang, Jiangsu Province, China 215214
Wittur Ltda Rod. Celso Garcia Cid, 1406, Jd. Ana Elisa BR-86188-000 Cambe - PR	

Produkt, Typ: Verriegelungseinrichtung mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, zweiblättrige Schacht-Schiebetür mit Kraftbetätigung, Serie 3215-AUGUSTA, Typ 01/C

Markenname: **SELCOM®**

Prüflaboratorium: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Gottlieb-Daimler-Str. 7, D-70794 Filderstadt

Datum und Nummer des Prüfberichtes: 2007-10-29
ATV 616/2

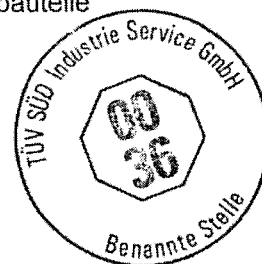
EU-Richtlinie: 95 / 16 / EG

Ergebnis: Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie

Ausstellungsdatum: 2007-10-29

Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
EU-Kennnummer: 0036

D. Roas
Dieter Roas





Anhang zur Baumusterprüfbescheinigung Nr. ATV 616/2 vom 2007-10-29

1. Anwendungsbereich

- 1.1 Verriegelungseinrichtung mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende zwei-blättrige Schacht-Schiebetüren mit Kraftbetätigung.
- 1.2 Die lichten Türabmessungen dürfen betragen

Die lichten Türabmessungen (Türbreite, Türhöhe) dürfen nur im zulässigen Bereich gemäß den Angaben und der Tabelle in der Zulassungszeichnung Nr. 3215.00.0002.A vom 2000-12-11 mit letzter Änderung 'C' vom 2007-03-22 gewählt werden.

- 1.3 Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen (Sperrmittelschalter und Türschalter):

Wechselstrom	230 V, 2 A
Gleichstrom	200 V, 2 A

2. Bedingungen

- 2.1 Die Zulassungszeichnung Nr. 3215.00.0002.A vom 2000-12-11 mit letzter Änderung 'C' vom 2007-03-22 sowie die darin enthaltenen Texthinweise und Maßangaben sind zu beachten.

Insbesondere müssen folgende Bedingungen beachtet werden:

- Eingriffstiefe des Riegelhakens im Betriebszustand: ≥ 11 mm
- Eingriffstiefe des Riegelhakens bei Unterbrechen des Sperrmittelschalters: ≥ 7 mm

3. Hinweise

- 3.1 Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bauweise sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung ATV 616/2 und deren Anhang folgenden Zeichnungen
 - Zulassungszeichnung Nr. 3215.00.0002.A „LANDING DOOR 01/C“ vom 2000-12-11 mit letzter Änderung 'C' vom 2007-03-22
 - Zulassungszeichnung Nr. 3215.10.0004.A „VARIANTS LANDING DOOR 01/C“ vom 2007-03-09
 - Zulassungszeichnung Nr. 3215.00.0P00 „HANGER COMPLETE“ vom 2007-10-12
 - Stückliste Nr. 3215.00.0002.A1 „BILL OF MATERIALS LANDINGDOOR“ vom 2007-03-08
 - Stückliste Nr. 3215.10.0004.A1 „BILL OF MATERIALS VARIANTS“ vom 2007-03-09mit Prüfvermerk vom 2007-10-29 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.

GEPRÜFT -
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Zentralbereich Fördererzeugnisse-Sonderbauten
 Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
 Gottlieb-Daimler-Str. 7, D-70794 Filgerstadt
 Der Sachverständige

29. Okt. 2007

50	COUNTERSINK SCREW DIN 934-A2-70	7011.08.016	
1	TORNILLO AVELLANADO DIN 934-A2-70		
49	ASSEMBLY SCREW WITH BRONZE CONJUNTO CARRRO CENTRAL SX	3215.02.0007	
5	SCHRAUBE MIT BRONZE		
48	CONJUNTO CARRRO CENTRAL SX CON BRONZE	7058.08.020	
16	TORNILLO T.C.B.E.L. M8x20 DIN 1107	7038.08.018	
47	CONTACT WASHER 8x10 DIN 568	3215.05.5014	
4	ARANDELA CONTACT. CS. 8-10-1.1 NF E25-511		
46	FIXED SHOE HOLDER PORTA PATINES	7012.08.016	
16	HEXAGONAL SCREW DIN 934 M8x16 - B	3201.05.0062	
45	TORNILLO EXAGONAL DIN 934 M8x16 - B	3215.05.7095	
7	PLASTIC BOTTOM SHOE	7017.06.016	
44	PATIN INFERIOR PLASTICO	7078.00.008	
43	BRACKET PLATE FLATIRON	3215.04.0011	
42	ESQUADRIA ANARRE MECANISMO	3201.05.0039	
41	STEEL TIE	3215.05.5030	
40	PIEDRAZA TIE	7038.06.017	
39	FALDON DE H-300 MM	3201.05.5030	
38	CONTACT WASHER DIAM. 6-12-1-2	7006.05.016.01	
7	ARANDELA CONTACT. CS. 6-12-1.2 NF E25-511		
37	EARTH SYMBOL CANO	7078.00.005	
2	TARJETA SIMBOLO TOMA TIERRA	7076.00.005N02	
36	BRASS SCREW W/SLIP M8x16	3215.14.5075	
4	TORNILLO DE LATON C. PANURIDA M8x16	3215.05.5016	
35	WASHER DIN 125 A - 5-3-151	3201.05.3007	
34	ARANDELA DIN 125 A - 5-3-151	3215.05.4001	
33	ASSEMBLY PLATE T01		
32	PLACA MECANISMO CUESTA T01		
31	LOCK PLATED PART		
30	PLATE ELLIPSE		
29	EMERGENCY STOP SPRING		
28	MOBILE CIERRE EMERGENCIA		
27	CLOSING SPRING CABLE		
26	CABLE PARA MUELLE DE CIERRE		
25	RIGHT PANEL T01 PF ASSEMBLY		
24	CONJUNTO HOJA T01 PF DERECHA		


30	ASSEMBLY DX CENTRAL TRACK CONJUNTO CARRRO CENTRAL DX	3215.02.0005	
29	SPRING DL 6 DPA 1 L13	3212.05.3001	
28	MUELLE 01 6 DPA 1 L13	7002.00.005	
27	TIJERA EXAGONAL DIN 934 - M8 - A	6400.00.0001	
26	CONTACTO DE SEGURIDAD (SELOM - KF-30741)	7011.06.020	
25	CYLINDRICAL SCREW DIN 913-M8x20-8-3	3215.05.5084	
24	CONTACTO DE SEGURIDAD (SELOM - KF-30741)	3215.05.4051	
23	DOUBLE SUPPORT CONTACT CENTRAL	3201.05.0056	
22	SOPORTE DOBLE CONTACTO CENTRAL	3215.05.5085	
21	ROPER LIGHT	3215.05.5065	
20	TOPE RECORRIDO	3215.04.0004	
19	LEFT PANEL T01 PF ASSEMBLY CONJUNTO HOJA T01 PF IZQUIERDA	3215.02.0004	
18	ASSEMBLY SX CENTRAL TRACK CONJUNTO CARRRO CENTRAL SX	3215.04.0015	
17	TOP FRAME BELT SIDE FRAMES FRAME T01 STD	7011.08.016	
16	MARCO CARRERO ENTRE CARREROS T01 STD	7078.00.008	
15	HEXAGONAL NUT DIN 934-M8-B	3215.04.0011	
14	TIJERA EXAGONAL DIN 934 - M8 - B	3201.05.0037	
13	LETTERAL NOTCHED WASHER R8	3215.05.7052	
12	ARANDELA DE ABANICO DIN 6798-A-8-1-FS1	7011.06.016	
11	ASSEMBLY PALEY ZOMED PLATE	7006.05.016	
10	CONJUNTO POEA TABLA EN PLETINA	3215.05.5049	
9	COMPLETE EMERGENCY RELEASE H-56	3215.04.0012	
8	ROBOTO OSSON OBBOE CERRADURA H-56	3201.05.7876	
7	RUW END T. M/T	7035.38.008	
6	TOPE FINAL RECORRIDO	7002.00.006	
5	CYLINDRICAL SCREW DIN 912 - M8x16	7014.06.016	
4	TORNILLO CILINDRICO DIN 912 - M8x16	7030.00.006	
3	PLATE HEAD SCREW DIN 85 M8x16	7011.04.012	
2	TORNILLO CILINDRICO DIN 85-M8x16-B	7028.00.004	
1	ELECTRIC CABLE TIE MOLDER		
0	BRIDA SUJETA CABLES ELECTRICOS		
0	LOCK PROTECTION ANTIVANDAL		
0	PROTECCION CERRADURA ANTIVANDALO		
0	ASSEMBLY PLATE T01		
0	CONJUNTO PLACA MECANISMO T01		
0	DE LABEL FOR EN-87 WANGER ASSEMBLY		
0	ETIQUETA MARCADO DE MECANISMOS EN 81		
0	PIPET UN19200 3-8x8		
0	REMACHE UN19200 3-8x8		
0	HEXAGON NUT M8		
0	TIJERA EXAGONAL DIN 934 - M8 - B		
0	COUNTERSINK SCREW DIN 934-M8x16-8-B		
0	TORNILLO AVELLANADO DIN 934-M8x16-8-B		
0	NOTCHED C. WASHER RD UN1 3708 DIN 8798		
0	ARAN. AVANICOD DIN 8798 - Y 6 A - F15		
0	CYLINDRICAL SCREW DIN 912-M8x12-8-B		
0	TORNILLO CILINDRICO DIN 912 - M8x12-8-B		
0	NOTCHED WASHER DIN 6798-A-3		
0	ARANDELA DE ABANICO DIN 6798-A-3-FS1		
SYS DENOMINACION/IDENTIFICACION			
NOMENCLATURA: 3215-AUGUSTA			
MATERIAL/MATERIAL			
DATE: 2007/03/08			
BILL OF MATERIALS			
LANDING DOOR			
LISTA DE MATERIALES			
PUERTA DE PISO			
SCALE: 1:2			
3215.00.0002A1			



VERIFICATION OF THE PRODUCT ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS AND APPROVED BY TÜV SÜD FOR THE MANUFACTURE OF THE PRODUCT AND CONNECTION A TENEROS SA MESTRA APROBADA

FP-1-04
Mayo 96

A4

	A	B	C	D	E	F
1	18	WHITE LOCK ROLLER RUEDA CERRADURA BLANCA	2	PA 6 DIN 7728 PA 6 UNE53277	3215.05.5051	1
	17	ROLLER SUPPORT X LOCK W/BRN SOPORTE RUEDAS CERRADURA CON BRONCE	1	EN10111 DD11 EN10111 DD11	3215.05.0040	
2	16	COUNTERWEIGHT CONTRAPESO	1	EN10111 DD11 EN10111 DD11	3215.05.7025V02	2
	15	COUNTERWEIGHT CONTRAPESO	1	EN10111 DD11 EN10111 DD11	3215.05.7025V01	
	14	LOCK HOOK FOR BRONZE BUSHING GANCHO CERRADURA PARA BRONCE	1	EN10111 DD11 EN10111 DD11	3215.05.5050	
	13	CYL HEAD SCREW W. HEX FIT, M8x16 DIN912 TORNILLO CIL. CABEZA ALLEN M8x16 DIN912	4	- GEPRÜFT - TÜV SÜD Industrie Service GmbH Zentralbereich Förder- und Sonderarbeiten Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile Gottlieb-Daimler-Str. 7, D-70794 Filderstadt Der Sachverständige	7011.08.016	
	12	HEXAGONAL NUT DIN 934-M8-8 TUERCA EXAGONAL DIN 934 - M8 - 8	3		702.00.008	3
	11	CONTACT WASHER 8x18 DIN 558 ARANDELA CONTACTO CS, 8-18-1.4 NF E25-511	3		7038.08.018	
	10	HEXAGONAL SCREW DIN 933 M8x16 -8.8 TORNILLO HEXAGONAL DIN 933 - M8X16 - 8.8	3		7012.08.016	
	9A	UNDER SILL SOPORTE PISADERA	1	29. Okt. 2007	3215.05.5732	4
	9	SILL SUPPORT AUGUSTA 01/C (ARIES TYPE) SOPORTE PISADERA AUGUSTA 01/C (TIPO ARIES)	1	EN10111 DD11 EN10111 DD11	3215.05.5107	
	8	NEW SILL T01 AUGUSTA (ARIES TYPE) NUEVA PISADERA T01 AUGUSTA (TIPO ARIES)	1		3215.05.7034	
	7	HYLOCK CONNECTOR SUPPORT SOPORTE CONECTOR HYLOCK	1	EN10130+A1-DC03	3215.05.5431	
	6	AUGUSTA SCHINDLER ATLAS WIRING INSTAL. CABLEADO AUGUSTA SCHINDLER ATLAS INSTALAC.	1	- -	3215.13.9854	5
	5	MECHANISM SUPP. AUGUSTA FRAMES V2 SOPORTE MECANISMO MARCO AUGUSTA V2	2	SEE TABLE VEDI TABELLA	3215.05.5869	
	4	PANEL HEAD TESTATA HOJA	4	EN10130+A1-DC03 EN10130+A1-DC03	3215.05.5119	6
	3	HEADER PANEL NUT TUERCA TESTATA HOJA	8	EN10087 11S Mn Pb30 EN10087 11S Mn Pb30	3215.05.6921	
	2	CENTRAL TRUCK CO 700-750 CARRO CENTRAL PL 700-750	2	EN 10111 DD11 EN 10111 DD11	3215.05.5120	6
	1	HEXAGONAL SCREW DIN 933 M6x25 -8.8 TORNILLO HEXAGONAL DIN 933 - M6x25 - 8.8	4	- -	7012.06.025	
POS	DENOMINATION/DENOMINACION			MATERIAL/MATERIAL	NAME	
7	MOD. DESIGNATION / DESCRIPCION		DATE / FECHA		DRAWN / DIBUJADO	CHECKED / COMPROBADO
	SERIES / SERIE	3215-AUGUSTA	TYP / TIPO	01/C	DATE / FECHA	2007/03/09
8	DEVELOPMENT / DESARROLLO		DESIGNATION		DRAWN / DIBUJ.	PTG
	MATERIAL / MATERIAL		DENOMINATION		CHECKED / COMPROBADO	
8	GROSS WEIGHT / PESO BRUTO		 WITTUR		SCALE / ESCALA	SUBS. DRAW N° / SUST. PLANO N°
	FINISHED WEIGHT / PESO TERMINADO				1:2	COD. N°
	TREATMENT / TRATAMIENTO				3215.10.0004.A1	
	FINISH / ACABADO					

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG




DER HERSTELLER (°)

- WITTUR-1 WITTUR S.p.A. - via Macedonio Melloni 12 I-43052 Colorno, PARMA - ITALIEN
- WITTUR-2 WITTUR ELEVATOR COMPONENTS S.A. - Poligono Industrial Malpica, calle E 8 E-50016 ZARAGOZA - SPANIEN
- WITTUR-3 WITTUR - ASANSÖR SANAYI ve Ticaret Limited Şirketi - Dudullu Organize Sanayi Bölgesi No:13 - Ümraniye TR 81260 İSTANBUL-TÜRKEİ
(Bevollmächtigte in EG: WITTUR S.p.A. - via Macedonio Melloni 12 I-43052 Colorno, PARMA - ITALIEN)
- WITTUR-4 WITTUR Ltda - Rod. Celso Garcia Cid, 1406, Jd. Ana Elisa BR-86188-000 Cambe - PR
(Bevollmächtigte in EG: WITTUR ELEVATOR COMPONENTS S.A. - Poligono Industrial Malpica, calle E 8 E-50016 ZARAGOZA - SPANIEN)

(°) - Hersteller siehe Kurzbezeichnung auf Typenschild

ERKLÄRT

hiermit, daß das unten angegebene Sicherheitsbauteil:

- Beschreibung: Verriegelungseinrichtung für Schachttüren
- Marke:  Serie: 3215-AUGUSTA
- Type: 01/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	ATV 616/2 29/10/2007	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 D-80686 MÜNCHEN Kennziffer: 0036 (ehem. Kennziffer: 0635)	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 D-80686 MÜNCHEN Kennziffer: 0036 (ehem. Kennziffer: 0635)
- Europ. Norm EN 81-1: 1998			
- Europ. Norm EN 81-2: 1998			

hergestellt ist.

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

Der berechnigte Unterzeichner:

Für WITTUR-1 und WITTUR-3 (Bevollmächtigte in EG)
Rolando Bondavalli



Für WITTUR-2 und WITTUR-4 (Bevollmächtigte in EG)
Jesús Enguita Millán

