# **EU Type-Examination Certificate**



## Reg.-Nr./No.: 01/208/4A/6102.01/19

Prüfgegenstand **Product tested** 

Elektrische Sicherheitseinrichtung in Form einer Sicherheitsschaltung Electric safety device in the form of a safety circuit

Zertifikatsinhaber Certificate holder

KOLLMORGEN Steuerungstechnik GmbH Broichstr. 32 51109 Köln Germany

**Typbezeichnung** Type designation

SM01-001

Prüfgrundlagen Codes and standards Directive 2014/33/EU EN 81-20:2014

EN 81-50:2014

Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application

Zum Einsatz an Personen- und Lastenaufzügen

- zur Erkennung der unbeabsichtigten Bewegung des Fahrkorbs bei geöffneten Türen gem. EN 81-20, 5.6.7.7 in Verb. mit der MPK-Steuerung der Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH, - als Verzögerungskontrollschaltung bei Puffern mit verkürztem Hub gem. EN 81-20, 5.12.1.3,

- zur Überbrückung der Tür- und Sperrmittelschalter während des Einfahrens, Nachstellens und von vorbereitenden Maßnahmen gem. EN 81-20, 5.12.1.4 a).

Die Sicherheitsschaltung erfüllt die Anforderungen der relevanten Prüfgrundlagen. For use at passenger and goods passenger lifts

- for the detection of unintended car movement with open doors acc. to EN 81 20, 5.6.7.7 in combination with the MPK control of Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH,

- for the check of the retardation in the case of reduced stroke buffers acc. to EN 81-20,

- for bypassing the door switch and the locking element switch during levelling, re-levelling and preliminary operations acc. to EN 81-20, 5.12.1.4 a). The safety circuit fulfils the requirements of the relevant test standards.

Besondere Bedingungen Specific requirements

Die Hinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung sowie der Anlage zu diesem Zertifikat sind zu beachten.

The instructions of the associated Operating Manual as well as the annex to this certificate shall be considered.

Es wird bestätigt, dass das Produkt mit den Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/33/EU über Aufzüge übereinstimmt. It is confirmed, that the product tested complies with the requirements for lifts defined in the EU-Directive 2014/33/EU.

Gültig bis / Valid until 2024-04-30

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1041.04/19 vom 30.04.2019 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1041.04/19 dated 2019-04-30

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

Köln, 2019-04-30

Notified Body for Lifts and their Safety Components, NB 0035

Fax: +49 221 806-1354, E-Mail: industrie-service@de.tuv.com

Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln / Germany

www.fs-products.com www.tuvasi.com





### Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Reg.-Nr. 01/208/4A/6102.01/19 vom 30.04.2019

1.	Komponente	Elektrische Sicherheitseinrichtung (Sicherheitsschaltung)		
2.	Hersteller	Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH Broichstraße 32 51109 Köln		
3.	Typbezeichnung / Baugruppe	SM01-001		
4.	ID-Nr. / Kennzeichnung auf der Komponente	Leiterplatte: EB-94A106 oder 01/208/5A/0909/3240 Typenschild: ID 8L19-13-100 + Nummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung		
5.	Anwendungsbereich	Anwendung bei Personen- und Lastenaufzügen		
6.	Frühere Prüfgrundlagen	EN 81-1/-2:1998 + A3:2009 TRA 200 - Mai 1992; TRA 101 - Juli 1980		
7.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch / Bestimmungsgemäße Verwendung	Sicherheitsschaltung gem. EN 81-20, 5.11.2.3 bzw. EN 81-1/-2, 14.1.2.3  - zur Erkennung der unbeabsichtigten Bewegung des Fahrkorbes bei geöffneten Türen gem. EN 81-20, 5.6.7.7 bzw. EN 81-1/-2, 9.11.7/9.13.7 in Verbindung mit der MPK-Steuerung der Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH,  - als Verzögerungskontrollschaltung bei Puffern mit verkürztem Hub gem. EN 81-20, 5.12.1.3 bzw. EN 81-1, 12.8.5,  - zur Überbrückung der Tür- und Sperrmittelschalter während des Einfahrens und Nachstellens bei offenen Türen gem. EN 81-20, 5.12.1.4 a) bzw. EN 81-1/-2, 14.2.1.2 a) 2).		
8.	Nenndaten	Ausgangsspannung (Klemmen 1 und 2):	max. 250 VAC	
		Max. Ausgangsstrom:	6 A	
		Eingangsspannung Zonenschalter 1 / Grenzgeschwindigkeitssignal 1 (Klemme 3): Zonenschalter 2 / Grenzgeschwindigkeitssignal 2 (Klemme 4):	24 VDC 24 VDC	
		Versorgungsspannung (Klemme 6 [+], 13,14 [-]):	24 VDC	
		Schutzgrad <sup>1</sup> :	≥ IP 33	
		Betriebstemperatur:	0+65 °C	
		Weitere technische Daten entsprechend der Betriebsanleitung für die Baugruppe SM01-001 der Fa. Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH.		
9.	Wartung	Die korrekte Funktion ist regelmäßig zu überprüfen.		
10.	Installation	<ul> <li>Die Vorgaben in der Betriebsanleitung für die Installation, die Inbetriebnahme sowie den Betrieb der Baugruppe SM01-001 sind zu beachten. Die Weiteren sind die relevanten nationalen Vorschriften und die EN 81-20 bzw. EN 81-1/-2 bei der Installation einzuhalten und es ist eine EMV-gerechte Verdrahtung zu gewährleisten.</li> <li>Die Zuleitungen zu den Sensoren (z.B. Zonenschalter, diversitäre Grenzgeschwindigkeitssignale) sowie der Umgehungsweg sind kurzschlusssicher auszuführen.</li> </ul>		
		- Durch die Wahl eines geeigneten Einba	auorts muss sichergestellt	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Durch Gehäuse / Schaltschrank zu gewährleisten.



# Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Reg.-Nr. 01/208/4A/6102.01/19 vom 30.04.2019

	sein, dass Umwelteinflüsse wie z.B. Wasser, leitfähige Stäube und Betauung keine negativen Auswirkungen auf die Funktion der Sicherheitsschaltung haben.  - Als Reaktionszeit für die Erkennung der unbeabsichtigten Bewegung sind 15 ms zu berücksichtigen. Reaktionszeiten von vorgeschalteten Sensoren (z. B. Zonenschalter) und nachgeschalteten Aktoren (z. B. Auslöseeinheit, Betriebsmittel zum Bremsen und Halten des Fahrkorbs) sind hierin nicht enthalten und sind gesondert zu berücksichtigen.
11. Besondere Bedingungen	Im Rahmen der Erstinbetriebnahme und der wiederkehrenden Prüfungen des Aufzugs sind folgende Überprüfungen durchzuführen: - Prüfung der korrekten Installation, - Prüfung der Hardwareversion,
	- Prüfung der jeweiligen Sicherheitsfunktion gemäß Prüfanweisung in der Betriebsanleitung,
	und bei Verwendung der Sicherheitsschaltung zur Erkennung der unbeabsichtigten Bewegung des Fahrkorbes bei geöffneten Türen gem. EN 81-20, 5.6.7.7 bzw. EN 81-1/-2, 9.11.7/9.13.7 zusätzlich:
	<ul> <li>Prüfung der Überwachungsfunktion durch die MPK-Steuerung (Prüfung, dass nach Erkennung der unbeabsichtigten Bewegung des Fahrkorbs der Aufzug stillgesetzt wird, und stillgesetzt bleibt, auch wenn der Hauptschalter aus- und wieder eingeschaltet wird).</li> </ul>



## Annex to EU Type-Examination Certificate Reg.-No. 01/208/4A/6102.01/19 dated 2019-04-30

1.	Component	Electric Safety Device (Safety Circuit)		
2.	Manufacturer	Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH Broichstraße 32 51109 Köln Germany		
3.	Type Designation / Component	SM01-001		
4.	ID-No. / Marking on the Component	PCB: EB-94A106 or 01/208/5A/0909/3240 Data plate: ID 8L19-13-100 + number of EU Type-Examination Certificate		
5.	Area of application	Use in passenger and goods passenger lifts		
6.	Previous Test Regulations	EN 81-1/-2:1998 + A3:2009 TRA 200 - May 1992; TRA 101 - July 1980		
7. Intended use / Intended application  Safety circuit acc. to EN 81-20, 5 - for detection of an unintended doors acc. to EN 81-20, 5.6.7 combination with the MPK of technik GmbH, - for the check of the retardate		Safety circuit acc. to EN 81-20, 5.11.2.3 re - for detection of an unintended movemedoors acc. to EN 81-20, 5.6.7.7 resp. Ecombination with the MPK control of	ed movement of the lift car with open .7.7 resp. EN 81-1/-2, 9.11.7/9.13.7 in control of Kollmorgen Steuerungs-ation in the case of reduced stroke	
		- for bypassing of the door and the lockir levelling and re-levelling with open 5.12.1.4 a) resp. EN 81-1/-2, 14.2.1.2 a)	ng element switches during doors acc. to EN 81-20,	
8.	Characteristics	Output voltage (terminals 1 and 2):	max. 250 V AC	
		Max. output current:	6 A	
		Input voltage Zone switch 1 / speed limit signal 1 (terminal 3): Zone switch 2 / speed limit signal 2 (terminal 4):	24 VDC 24 VDC	
		Supply voltage	21100	
		(terminal 6 [+], 13,14 [-]):	24 VDC	
		Protection degree <sup>2</sup> :	≥ IP 33	
		Operating temperature:	0+65°C	
		Further technical data according to the operating manual for the component SM 01-001 of company Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH.		
9.	Maintenance	The correct operation has to be checked periodically.		
10.	Installation	- The instructions in the operating manual for the installation, commissioning as well as the operation of the component SM01-001 have to be considered. Furthermore the relevant national regulations and the EN 81-20 resp. EN 81-1/-2 have to be followed during installation and an EMC-compatible wiring has to be ensured.  - The wiring to the sensors (e.g. zone switches, diverse speed limit signals) as well as the bypass-path shall fulfil the requirements for short-circuit proof.		
		<ul> <li>By selection of an appropriate installa ensured, that environmental influences lil</li> </ul>		

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  To be ensured by housing / cabinet.



# Annex to EU Type-Examination Certificate Reg.-No. 01/208/4A/6102.01/19 dated 2019-04-30

	and condensation have no negative effect on the operation of the safety circuit.		
	- As tripping time for the detection of the unintended movement <b>15 ms</b> have to be considered. Response times of upstream sensors (e.g. zone switch) and downstream actors (e.g. disengaging device, equipment for stopping holding the lift car) are not contained herein and have to be considered separately.		
	In line with the initial operation and the recurring checks of the lift the following checks have to be performed:  - Check of the correct installation,		
	- Check of the hardware version,		
	- Check of the respective safety function acc. to the test instructions in the operating manual,		
	and when using the safety circuit for the detection of an unintended movement of the lift car with open doors acc. to EN 81-20, 5.6.7.7 resp. EN 81-1/-2, 9.11.7/9.13.7 additionally:		
	<ul> <li>Check of the working of the monitoring function of the MPK control (Check that after detection of the uncontrolled movement of the car the lift is taken out of service, and kept out of service also when the main power is switched off and on).</li> </ul>		