

# EU-Type Examination Certificate



**Reg.-Nr./No.: 01/208/4A/6109.01/22**

<b>Prüfgegenstand</b> <b>Product tested</b>	Elektrische Sicherheitseinrichtung in Form einer Sicherheitsschaltung Electric safety device in the form of a safety circuit	<b>Zertifikats- inhaber</b> <b>Certificate holder</b>	STRACK LIFT AUTOMATION GmbH Lise-Meitner-Straße 2 42489 Wülfrath Germany
--	---	--	--

<b>Typbezeichnung</b> <b>Type designation</b>	MULTIBUS SHB
--	--------------

<b>Prüfgrundlagen</b> <b>Codes and standards</b>	Directive 2014/33/EU EN 81-20:2020, 5.11.2.3, 5.6.7	EN 81-50:2020, 5.8.3.2.4, 5.15
---	--	--------------------------------

<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> <b>Intended application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Erkennen der unbeabsichtigten Bewegung des Fahrkorbs gem. EN 81-20, 5.6.7.7</li><li>- Überbrückung der Tür- und Sperrmittelschalter während des Einfahrens und Nachstellens gemäß EN 81-20, 5.12.1.4 a)</li><li>- Detection of unintended movement of the lift car acc. to EN 81-20, 5.6.7.7</li><li>- Bypassing the door and locking element switches during levelling and re-levelling acc. to EN 81-20, 5.12.1.4 a)</li></ul>
--	--

<b>Besondere Bedingungen</b> <b>Specific requirements</b>	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 2027-02-10

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1304.01/22 vom 08.02.2022 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 1304.01/22 dated 2022-02-08.

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

Köln, 2022-02-10

Notified Body for Lifts and their Safety Components, NB 0035

Dipl.-Ing. Georg Theisen