

EU Type-Examination Certificate



Reg.-Nr./No.: 01/208/4A/6109.00/16

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Prüfgegenstand Product tested | Elektrische Sicherheitseinrichtung in Form einer Sicherheitsschaltung Electric safety device in the form of a safety circuit | Zertifikatsinhaber Certificate holder | STRACK LIFT AUTOMATION GmbH Lise-Meitner-Straße 2 42489 Wülfrath Germany |
| Typbezeichnung Type designation | MULTIBUS SHB | | |
| Prüfgrundlagen Codes and standards | EN 81-20:2014 EN 81-50:2014 EN 81-1:1998 + A3:2009 | EN 81-2:1998 + A3:2009 Directive 2014/33/EU | |
| Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application | - Erkennen der unbeabsichtigten Bewegung des Fahrkorbs gem. EN 81-20, Abschnitt 5.6.7.7 bzw. EN 81-1/-2 Abschnitt 9.11.7/9.13.7 - Überbrückung der Tür- und Sperrmittelschalter während des Einfahrens und Nachstellens gemäß EN 81-20, Abschnitt 5.12.1.4 bzw. EN 81-1/-2, Abschnitt 14.2.1.2 Die Sicherheitsschaltung erfüllt die Anforderungen der relevanten Prüfgrundlagen. - Detection of unintended movement of the lift car acc. to EN 81-20, clause 5.6.7.7 resp. EN 81-1/-2 clause 9.11.7/9.13.7 - Bypassing the door and locking element switches during levelling and re-levelling acc. to EN 81-20, clause 5.12.1.4 resp. EN 81-1/-2 clause 14.2.1.2 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.

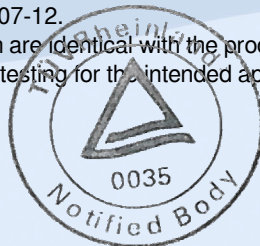
Gültig bis / Valid until 2021-07-12

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1304.00/16 vom 12.07.2016 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1304.00/16 dated 2016-07-12.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.



Köln, 2016-07-12

Notified Body for Lifts and their Safety Components, NB 0035

Volker Sepanski
Dipl.-Ing. Volker Sepanski