

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (deutsch)

EU-DECLARATION OF CONFORMITY (english)

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Sicherheitsbauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinie entsprechen.

We hereby certify that the hereafter described safety components due to their design and construction conform to the applicable European Directive.

Bezeichnung des Sicherheitsbauteils und Nummer der Baumusterprüfbescheinigung	DLF1, DLF1/7, DLF2	(EU-DL 013)
Name of the safety component and certification number	DL1, DLF1-EX, DL1-EX, DLF1MO, DL1MO, ELF1, EL1, CLF, CL,	(EU-DL 015) (EU-DL 415) (EU-DL 416) (EU-DL 808-2) (EU-DL 807-2) (EU-DL 479) (EU-DL 480) (EU-DL 811/2) (EU-DL 812/2)

Beschreibung des Betriebsmittels

Description of the component

Verriegelungseinrichtung für Schacht-, Fahrkorb, Dreh- und Schiebetüren

Locking device for landing, car, swing and sliding doors

Relevante Richtlinie

Relevant directive

Aufzugsrichtlinie

Lift Directive

2014/33/EU

Weitere angewandte Richtlinien

Additionally applied directives

Maschinenrichtlinie

Machine Directive

2006/42/EG

Niederspannungsrichtlinie

Low-voltage Directive

2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen

Harmonized standards

EN 81-20:2020

EN 81-50:2020

EN 60947-5-1:2017

Notifizierte Stelle für Baumusterprüfung

Notified body for type test

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstr. 199

D-80686 München

Kennnummer

Identification number

0036

Notifizierte Stelle für stichprobenartige Prüfungen gemäß Anhang IX der Richtlinie 2014/33/EU

Notified body for spot checks according to annex IX of the directive 2014/33/EU

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstr. 199

D-80686 München

Kennnummer

Identification number

0036

Baujahr

Year of construction

2024

Ort und Datum der Ausstellung

Place and date of issue

Bergisch Gladbach, 16.04.2024



Holger Klaus

- Leiter Technik und Entwicklung -
- Director Engineering and Development -

kro_eu-konform_tuverver_de_gb.docx