

EU-Konformitätserklärung | EU declaration of conformity

Der Unterzeichnete Klaus Sautter bestätigt, dass das Bauteil
The undersigned Klaus Sautter confirms that the component

1. Beschreibung | Funktion

Description | Function

- Bremsfangvorrichtung
- Bremseinrichtung als Teil der Schutteinrichtung für den aufwärtsfahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit
- Bremsselement gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbes
- Progressive safety gear
- Braking device as part of the protection device against overspeed for the car moving in upwards direction
- Braking element against unintended car movement

2. Hergestellt von

manufactured by

Sautter Lift Components GmbH
Remsstraße 2, D-70806 Kornwestheim

3. Typ | Type

RF0002

4. Seriennummer und Baujahr

Serial number and manufacturing year

siehe Typenschild
visible on type plate

übereinstimmt mit dem geprüften Baumuster (EU-Baumusterprüfbescheinigung), wie in der nachstehenden Übersicht angegeben

is in compliance with the type-tested model (EU-Certificate of type examination) as indicated in the below-mentioned list

Richtlinie | Directive

2014/33/EU

Harmonisierte Normen

EN 81-20:2020

Harmonised standards

E EN 81-50:2020

Prüfbescheinigung | Type-test certificate

EU-SG 765 vom 1 of 21.02.2019

Benannte Stelle: Baumusterprüfung

Notified body: type examination

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199, D-80686 München
(EU-Kennnummer 0036)

Benannte Stelle: Produktionsüberwachung

Notified body: production monitoring

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199, D-80686 München
(EU-Kennnummer 0036)

Benannte Stelle: Qualitätssicherungssystem

Notified body: quality assurance system

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
(EU-Kennnummer 0035)

Kornwestheim, den 01.05.2021
Sautter Lift Components GmbH



Klaus Sautter
Betriebsleiter | Operations Director