

## 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 Schutzeinrichtung für den aufwärtsfahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit
- Bremselement 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

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Notified body: type examination

Westendstraße 199, D-80686 München

(EU-Kennnummer 0036)

Benannte Stelle: Produktionsüberwachung

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Notified body: production monitoring

Westendstraße 199, D-80686 München

(EU-Kennnummer 0036)

Benannte Stelle: Qualitätssicherungssystem

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Notified body: quality assurance system

Am Grauen Stein, D-51105 Köln

(EU-Kennnummer 0035)

Kornwestheim, den 01.05.2021

Sautter Lift Components GmbH



Klaus Sautter  
Betriebsleiter | Operations Director