

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 | <ul style="list-style-type: none"> - Bremsfangvorrichtung - Bremseinrichtung als Teil der Schutzeinrichtung für den aufwärtsfahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit - Bremselement gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbes |
| Description Function | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | RF0001 |
| 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 Harmonised standards	EN81-20:2020 EN81-50:2020
Prüfbescheinigung Type-test certificate	EU-SG 513 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