

# EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

## SAFE GL

Der Hersteller / The manufacturer

**CM Manufactory GmbH**  
**Otto-Hahn-Str. 3**  
**D-72406 Bisingen**

erklärt hiermit, dass folgende Produkte / hereby declares that the following products

Produktbezeichnung / product name      **SAFE GL Sicherheitsbauteil gem. Anh. III, Ziffer 6 der Richtlinie 2014/33/EU - Elektrische Sicherheitseinrichtung zur Steuerung des Einfahrens, Nachstellens und der vorbereitenden Maßnahmen bei nicht geschlossenen und unverriegelten Türen.**  
*SAFE GL Safety component in accordance with annex III number 6 of directive 2014/22/EU - Electric safety device for the control of levelling, re-levelling and preliminary operation with doors not closed and locked.*

Typenbezeichnung / type designation      **SAFE GL**

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie **Aufzüge (2014/33/EU)** entsprechen.  
*are conform to all relevant regulations of the directive **Lift (2014/33/EU)**.*

Das Sicherheitsbauteil entspricht zusätzlich den Bestimmungen der Richtlinien **Elektrische Betriebsmittel (2014/35/EU)** und **Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)** sowie der **RoHS-Richtlinie (2011/65/EG)**.  
*The safety component conforms additionally the directives **Low Voltage Directive (2014/35/EU)** and **Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU)** as well as **RoHS Directive (2011/65/EU)**.*

Die Schutzziele der RoHS-Richtlinie wurden gemäß Richtlinie **2011/42/EG (RoHS)** eingehalten.  
*The protection goals of the RoHS directive were maintained according to the directive **2011/42/EG (RoHS)**.*

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:  
*The following harmonised standards were applied:*

EN 81-20:2014	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge	<i>Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts</i>
EN 81-50:2014	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten	<i>Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten</i>

Das Sicherheitsbauteil wurde von folgendem Prüfinstitut validiert, welches ebenfalls die Bewertung der Konformität mit der Bauart nach Anhang IX durchführt:  
*The safety component has been validated by the following testing institute, which also evaluates the conformity with the type according to Annex IX:*

TÜV NORD CERT GmbH  
Langemarckstraße 20  
45141 Essen  
www.tuev-nord-cert.de  
Benannte Stelle / Notified Body: 0044

Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung  
No. of EU Type Examination Certificate  
44 208 15 176919



Datum / Date Bisingen den 24.07.2019	Unterschrift / Signature <b>Michael Michailidis</b> Geschäftsführer / Managing Director
---	---