

## EU-Konformitätserklärung | Declaration of Conformity

<b>Firma</b>	<b>Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH</b>
Company	Broichstrasse 32
	51109 Köln
	Germany
<b>Produkte</b>	<b>Steuerung und Steuerungskomponenten für Personen- und Lastenaufzügen</b>
Products	Control Cabinets and Control Components for Passenger- and Goods Lifts

**Die Produkte werden in Übereinstimmung mit der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU entwickelt, konstruiert und gefertigt.**

Kollmorgen Products are developed, engineered and produced in conformity of the Lift Directive 2014/33/EU, the EMC Directive 2014/30/EU and the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

**Die folgenden harmonisierten Normen werden angewendet:**

The following harmonized Standards are applied:

<b>EN 81-20</b>	<b>Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge</b> safety rules for the construction and installation of lifts – lifts for the transport of persons and goods – Part 20: Passenger and goods passenger lifts	EN 81-20:2014
<b>EN 81-50</b>	<b>Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten</b> safety rules for the construction and installation of lifts – examinations and tests – Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	EN 81-50:2014
<b>EN 12015</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit-Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige-Störaussendung</b> Electromagnetic compability-Product family standard for lifts,escalators and Moving walks-Emission	EN 12015:2014
<b>EN 12016</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit-Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige-Störfestigkeit</b> Electromagnetic compability-Product family standard for lifts,escalators and Moving walks-Immunity	EN 12016:2014

**Die Konformität der Sicherheitsschaltung SM01-001 mit den Anforderungen der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU harmonisierten Standards wurde vom TÜV Rheinland mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung 01/208/4A/6102.01/19 bestätigt.**

The compliance of the safety module SM01-001 A3 to the requests of the Lift Directive 2014/33/EU harmonized standards is documented via the EC-Type Certificate 01/208/4A/6102.01/19 by the notified body TÜV Rheinland

**Die Konformität der Sicherheitsschaltung SM01-002 mit den Anforderungen der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU harmonisierten Standards wurde vom TÜV Rheinland mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung 01/208/4A/6132.01/19 bestätigt.**

The compliance of the safety module SM01-002 A3 to the requests of the Lift Directive 2014/33/EU harmonized standards is documented via the EC-Type Certificate 01/208/4A/6132.00/19 by the notified body TÜV Rheinland.

**Die Adresse der benannten Stelle lautet:**

The address of the notified body is:

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln  
Germany**

**Die Nummer der zertifizierten Stelle lautet:**

The ID number of the notified body is:

**NB 0035**

**Datum:** 02.01.2024  
**Hersteller:** Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH  
Broichstrasse 32  
51109 Köln

Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH | Broichstrasse 32 | 51109 Köln | Germany

HRB 32304 Amtsgericht Köln

Geschäftsführer: Björn Kollmorgen | Lars Kollmorgen

  
Lars Kollmorgen  
Geschäftsführung