

EU-Konformitätserklärung | Declaration of Conformity

Firma Company	Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH Broichstrasse 32 51109 Köln Germany
Produkte Products	Steuerung und Steuerungskomponenten für Personen- und Lastenaufzügen 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:

EN 81-20	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge 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
EN 81-50	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten 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
EN 12015	Elektromagnetische Verträglichkeit-Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige-Störaussendung Electromagnetic compability-Product family standard for lifts,escalators and Moving walks-Emission	EN 12015:2014
EN 12016	Elektromagnetische Verträglichkeit-Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige-Störfestigkeit 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: 03.02.2022
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