

EG-Konformitätserklärung für Sicherheitsbauteile

nach Anhang II der Richtlinie 2014/33/EU

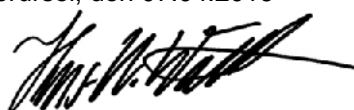
Bezeichnung / Typ:	Sicherheitsschaltung SIS16-101
Verwendungszweck:	Umgehung der Tür- und Sperrmittelschalter / Schutz vor unbeabsichtigter Fahrbewegung mit offener Tür.
Baujahr:	2003
2014/33/EU	Aufzugsrichtlinie
DIN EN 81-1: 2010-06 DIN EN 81-2: 2010-08 DIN EN 81-20: 2014-11 DIN EN 81-50: 2015-02	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen- Aufzüge für den Personen- und Gütertransport.
EN 12015	Elektromagnetische Verträglichkeit Produktfamilien-Norm Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung
EN 12016	Elektromagnetische Verträglichkeit Produktfamilien-Norm Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit
73/23 EWG geändert 93/6 EWG	Niederspannungsrichtlinie
Benannte Stelle der EG-Baumusterprüfung	TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile der TÜV Anlagentechnik GmbH, Kenn.Nr.00035
Nr. der EG-Baumuster-Prüfbescheinigung:	Registrier-Nr. 968/A 120.00/17
Hersteller:	KW Aufzugstechnik GmbH Zimmersmühlenweg 69 61440 Oberursel

nach Anhang IV A der Richtlinie 2014/33/EU

Bezeichnung / Typ:	Sicherheitsschaltung SIS16-101
Verwendungszweck:	Detektor zum Erkennen des Verlassens der Haltestelle des Fahrkorbes bei offenen Fahrkorbüren, als Teil einer Schutzeinrichtung gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbes.
Baujahr:	2011
2014/33/EU	Aufzugsrichtlinie
DIN EN 81-1: 2010-06 DIN EN 81-2: 2010-08 DIN EN 81-20: 2014-11 DIN EN 81-50: 2015-02	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen- Aufzüge für den Personen- und Gütertransport.
Benannte Stelle der Baumusterprüfung	Zertifizierungsstelle für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile des TÜV Thüringen e.V., Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurt
Bescheinigungs-Nr.:	FT/16/009/40
Hersteller:	KW Aufzugstechnik GmbH Zimmersmühlenweg 69 61440 Oberursel

Hiermit erklären wir, dass die oben erwähnte Baugruppe SIS16-101 aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den allgemeinen Schutzanforderungen der EU-Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU entspricht. Die Betriebsanleitung liegt den Geräten bei. Die Sicherheitshinweise sind vor Einsatz des Gerätes genau zu lesen. Durch nicht mit uns abgestimmte Änderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Oberursel, den 07.04.2016



Hans-Werner Walbert
Geschäftsführer