

# Certificate



**Nr./No.: 968/FSP 1267.01/21**

<b>Prüfgegenstand Product tested</b>	Elektronische Abfrageschaltungen (Teilbereich der Leiterplatte DAVID613) Electronic monitoring circuits (subarea of PCB DAVID613)	<b>Zertifikatsinhaber Certificate holder</b>	KW Aufzugstechnik GmbH Zimmersmühlenweg 69 61440 Oberursel Germany
<b>Typbezeichnung Type designation</b>	DAVID613		
<b>Prüfgrundlagen Codes and standards</b>	EN 81-20:2020, 5.11.2.3.2 + 5.11.2.3.3	EN 81-50:2020, 5.15	
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application</b>	Abfrageschaltungen zum Einsatz an Personen und Lastenaufzügen als Abgriffe an verschiedenen Stellen der elektrischen Sicherheitskette für Informationszwecke entsprechend EN 81-20:2020, 5.11.2.1.2. Monitoring circuits for use at passenger and goods passenger lifts as connections to different points of the electric safety chain for gathering information acc. to EN 81-20:2020, 5.11.2.1.2		
<b>Besondere Bedingungen Specific requirements</b>	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sowie im Anhang zu diesem Zertifikat sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual as well as in the annex to this certificate shall be considered.		

Gültig bis / Valid until 2026-04-06

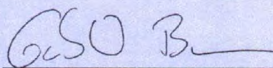
Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Evaluierung entsprechend dem Zertifizierungsprogramm CERT FSP5 V1.0:2017 in der aktuellen Version zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1267.01/21 vom 12.03.2021 dokumentiert sind. Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an evaluation in accordance with the Certification Program CERT FSP5 V1.0:2017 in its actual version, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1267.01/21 dated 2021-03-12. This certificate is valid only for products, which are identical with the product tested.

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**  
Bereich Automation  
Funktionale Sicherheit  
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2021-04-06

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

  
Dipl.-Ing. Gebhard Bouwer

10/222 12...12 E A4 © TÜV, TUEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln / Germany  
Tel.: +49 221 806-1790, Fax: +49 221 806-1539, E-Mail: industrie-service@de.tuv.com

www.fs-products.com  
www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.