

# Certificate



Cyber Security

www.tuv.com  
ID 060000000

**Nr./No.: 968/FSP 1756.00/18**

<b>Prüfgegenstand</b> Product tested	Sicherheitsgerichtete Speicherprogrammierbare Steuerung Safety Related Programmable Electronic System	<b>Zertifikats- inhaber</b> Certificate holder	HIMA Paul Hildebrandt GmbH Albert-Bassermann-Str. 28 68782 Brühl bei Mannheim Germany
---	--	--	--

<b>Typbezeichnung</b> Type designation	HIMatrix F35 03  F35 03 CPU FW-Version: 13.20 MD5: 4DDF.6A34.2439.B3C0.B8ED.725E.D4A6.2C2E CRC: 0x75B6_7DBD  F35 03 COM FW-Version: 18.24 MD5: 6023.6A0B.DBF3.975B.152E.2BE1.30C7.021C CRC: 0x1EEC_100B
---	---

<b>Prüfgrundlagen</b> Codes and standards	IEC 62443-4-1:2018 (Edition 1.0)	IEC 62443-4-2:2017(65/663/CDV)
--	----------------------------------	--------------------------------

<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> Intended application	Das System erfüllt die Anforderungen der Security relevanten Standards (Security Level 1 (SL 1) gemäß IEC 62443-4-1 und IEC 62443-4-2). The system complies with the requirements of the security relevant standards (Security Level 1 (SL 1) acc. to IEC 62443-4-1 and IEC 62443-4-2).
---	--

<b>Besondere Bedingungen</b> Specific requirements	Bei der Verwendung des Systems sind die Sicherheitshinweise zu beachten, welche in den vom Hersteller freigegebenen Produkt- und Benutzerhandbüchern dokumentiert sind. For the use of the system the safety and security considerations as documented in the product and user guides released by the manufacturer must be considered.
---	---

Gültig bis / Valid until 2023-10-26

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1756.00/18 vom 26.10.2018 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1756.00/18 dated 2018-10-26.

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, 2018-10-26

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Thomas Steffens

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

