

Certificate



Nr./No.: 968/FSP 2609.00/23

Prüfgegenstand Product tested	Sicherheitsrelevante programmierbare Steuerung Safety Related Programmable Electronic System	Zertifikatsinhaber Certificate holder	HIMA Paul Hildebrandt GmbH Albert-Bassermann-Str. 28 68782 Brühl Germany
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Typbezeichnung Type designation	HIMax, HIMatrix, HIQuad X (Details siehe Revisionsliste) (Details see Revision List)
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Prüfgrundlagen Codes and standards	IEC 62443-4-1:2018 (Edition 1.0)	IEC 62443-4-2:2019 (Edition 1.0)
----------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Systeme erfüllen die Anforderungen der IEC 62443-4-2 Security Level Capability 1 (SL-C 1) und IEC 62443-4-1. The systems complies with the requirements of IEC 62443-4-2 Security Level Capability 1 (SL-C 1) and IEC 62443-4-1.
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Anweisungen des vom Hersteller herausgegebenen Security Handbuch sind zu beachten. Die aktuellen Versionen des Produkts sind in der jeweils gültigen Revisionsliste aufgeführt. Die Revisionsliste wird vom Hersteller in Zusammenarbeit mit der Zertifizierungsstelle herausgegeben.
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

The instructions of the associated Security Manual released by manufacturer must be considered.
The current versions of the product are specified in the currently valid Revision List. The Revision List is released by the manufacturer in cooperation with the certification body.


Gültig bis / Valid until 2028-09-29

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Evaluierung entsprechend dem Zertifizierungsprogramm CERT CS1 V3.0:2021 in der aktuellen Version zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 2609.00/23 vom 20.09.2023 dokumentiert sind. Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Ausgestellt von der durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11052-02-03 aufgeführten Akkreditierungsumfang. The issue of this certificate is based upon an evaluation in accordance with the Certification Program CERT CS1 V3.0:2021 in its actual version, whose results are documented in Report No. 968/FSP 2609.00/23 dated 2023-09-20. This certificate is valid only for products, which are identical with the product tested. Issued by the certification body accredited by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065. The accreditation is only valid for the scope listed in the annex to the accreditation certificate D-ZE-11052-02-03.

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

Köln, 2023-09-29

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid


Dipl.-Ing. (FH) Wolf Rückwart