

Zertifikat



Cyber Security

www.tuv.com
ID 060000000

Nr.: 968/FSP 2260.00/22

Prüfgegenstand	Servo-antriebsintegrierte industrielle Steuerung basierend auf der Steuerungsplattform ctrlX CORE	Zertifikatsinhaber	Bosch Rexroth AG Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2 97816 Lohr am Main Germany
-----------------------	---	---------------------------	--

Typbezeichnung	ctrlX DRIVE ^{PLUS} mit ctrlX CORE
-----------------------	--

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

Bestimmungsgemäße Verwendung	Die ctrlX DRIVE ^{PLUS} mit ctrlX CORE entspricht den Anforderungen nach IEC 62443-4-1 und Security Capability Level 2 (SL-C 2) für Embedded Devices nach IEC 62443-4-2.
-------------------------------------	--

Besondere Bedingungen	Die Anweisungen vom Hersteller herausgegebenen Secure Configuration Manual sind zu beachten. Die aktuellen Versionen des Produktes sind in der jeweils gültigen Revisionsliste aufgeführt. Diese Revisionsliste wird vom Hersteller in Zusammenarbeit mit der Zertifizierungsstelle herausgegeben.
------------------------------	--

Gültig bis 14.02.2027

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 2260.00/22 vom 10.02.2022 dokumentiert sind.

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

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

Köln, 14.02.2022

Zertifizierungsstelle Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Thomas Steffens

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

