



TÜV Rheinland Group

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Automation, Software und Informationstechnologie

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Nr./No. 968/EZ 238.00/06

Prüfgegenstand Product tested	SmartGuard 600 with DeviceNet Safety communication	Lizenznehmer License Holder	Rockwell Automation, Inc. 1 Allen-Bradley Drive USA-Mayfield Heights, OH 44124 United States of America
Typbezeichnung Type designation	1752-L24BBB	Verwendungszweck Intended application	Safety Controller with DeviceNet Safety communication for the use in safety related applications
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	IEC 61508 part 1-7:1998-2000 EN 954-1:1996 IEC 61131-2:2003 EN 60204-1:2006 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2001 EN 50178:1997 NFPA 79:2002 ANSI RIA 15.06:1999 ANSI B11.19:2003		
Prüfungsergebnis Test results	The safety related Safety Controller is suitable for safety related applications in accordance with IEC 61508 up to Safety Integrity Level 3 and up to Safety Category 4 of EN 954-1. The implemented Function Blocks comply to the specification and the applicable standards.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	See test report-no.: 968/EZ 238.00/06 dated 2006-09-25 Chapter 5, Summary		



Der Prüfbericht-Nr. 968/EZ 238.00/06 vom 2006-09-25 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnisse mit dem abgebildeten Prüfzeichen zu versehen.

The test report-no. 968/EZ 238.00/06 dated 2006-09-25 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Geschäftsfeld ASI

Automation, Software und Informationstechnologie

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Postfach 91 09 51, 51101 Köln

2006-09-25

Datum/Date

Firmenstempel/Company seal

Unterschrift/Signature