

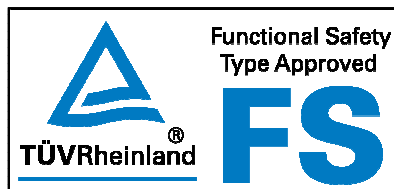


TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Nr./No.: 968/EZ 527.00/11

Prüfgegenstand Product tested	Logikeinheit für Sicherheitsfunktionen Logic unit to ensure safety functions	Zertifikatsinhaber Certificate holder	GE Intelligent Platforms 2500 Austin Drive Charlottesville, VA 22911 USA
Typbezeichnung Type designation	VersaSafe System Details see "List of Approved Products - VersaSafe System"		
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	IEC 61508 Parts 1-7:2010 EN 62061:2005 EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009	EN ISO 13849-2:2008 EN 61326-3-1:2008	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlagen (Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1, SIL CL 3 nach EN 62061 / IEC 61508) und kann in Anwendungen bis Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 und SIL 3 nach EN 62061 / IEC 61508 eingesetzt werden. The product complies with the requirements of the relevant standards (Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1, SIL CL 3 acc. to EN 62061 / IEC 61508) and can be used in applications up to Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1 and SIL 3 acc. to EN 62061 / IEC 61508.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered.		
Dieses Zertifikat ist gültig bis 14.06.2016. This certificate is valid until 2016-06-14.			



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 527.00/11 vom 25.11.2011 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 527.00/11 dated 2011-11-25 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

Köln, 2011-11-25

Certification Body for FS-Products

Dipl.-Ing. Heinz Gall