

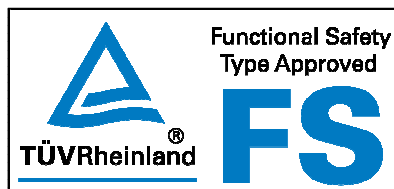


TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Nr./No.: 968/EL 648.01/11

Prüfgegenstand Product tested	Controller für Sicherheitsventile Safety Valve Controller, Neles ValvGuard	Zertifikats- inhaber Certificate holder	Metso Automation Inc. Vanha Porvoontie 229 01380 Vantaa Finland
Typbezeichnung Type designation	VG9000H	Hersteller Manufacturer	wie Zertifikatsinhaber see certificate holder
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	IEC 61508 Parts 1-7:2010 IEC 61511-1:2003 + Corr. 1:2004		
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlagen (SIL 3 nach IEC 61508) und können in Anwendungen bis SIL 3 nach IEC 61508 eingesetzt werden. The devices comply with the requirements of the relevant standard (SIL 3 acc. to IEC 61508) and can be used in applications up to SIL 3 acc. to IEC 61508.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sowie in dem Safety Manual sind zu beachten. The instructions of the associated Installation, Operating and Safety Manual shall be considered.		
Dieses Zertifikat ist gültig bis 27.09.2016. This certificate is valid until 2016-09-27.			



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EL 648.01/11 vom 27.09.2011 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/EL 648.01/11 dated 2011-09-27 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, 2011-09-27

Certification Body for FS-Products

Dipl.-Ing. Stephan Häb