

Certificate



Nr./No.: 968/FSP 1092.00/16

Prüfgegenstand Product tested	Gaswarnzentrale und CO- Gastransmitter Gas warning center and CO gas transmitter	Zertifikats- inhaber Certificate holder	ADOS GmbH Trierer Str. 23-25 52078 Aachen Germany
Typbezeichnung Type designation	FLexADOS914 (SIL 1), FLexADOS914LON (SIL 1), TOX914LON		
Prüfgrundlagen Codes and standards	EN 50271:2010		
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Gaswarnzentralen zur Überwachung von verschiedenen Gaskonzentrationen erfüllen die Anforderungen entspr. SIL 1 der EN 50271. CO-Gastransmitter zur Messung von Kohlenmonoxidkonzentrationen erfüllt die Anforderungen der EN 50271 ohne SIL 1 Betrachtung. Gas warning centres for monitoring of various gas concentrations meet the requirements acc. to SIL 1 of EN 50271. CO gas transmitter for measuring carbon monoxide concentrations meets the requirements of EN 50271 without SIL 1 consideration.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung sind zu beachten. The instructions of the associated Operating Manuals shall be considered.		

Gültig bis / Valid until 2021-02-05

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1092.03/16 vom 05.02.2016 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1092.03/16 dated 2016-02-05.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Bereich Automation
Funktionale Sicherheit

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2016-02-05

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dr. R. GA

Dr.-Ing. Thorsten Gantevoort