



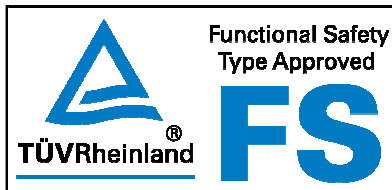
TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

Reg.-Nr./No.: 01/205/5109/11

Prüfgegenstand Product tested	Drehzahl- und Stillstandswächter Speed and Standstill Monitor	Zertifikatsinhaber Certificate holder	elobau GmbH & Co. KG Zeppelinstr. 44 88299 Leutkirch Germany
Typbezeichnung Type designation	480041H0, 480041H1		
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	EN 62061:2005 EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN 60204-1:2006 + A1:2009 (in extracts)	EN 50178:1997 IEC 61508 Parts 1-7:2010	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Drehzahl- und Stillstandsüberwachung. Das Gerät 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. Speed and Standstill Monitoring. The device 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.		
Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt. It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.			
Dieses Zertifikat ist gültig bis 07.01.2016. This certificate is valid until 2016-01-07.			

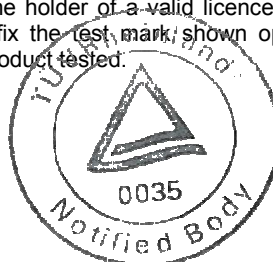


Der Prüfbericht-Nr.: 968/M 306.00/11 vom 05.04.2011 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

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/M 306.00/11 dated 2011-04-05 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.



Berlin, 2011-04-05

Certification Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno