



TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT
CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

Reg.-Nr./No.: 01/205/5100/11

Prüfgegenstand Product tested	Opto-Elektronische Schalleiste Optical Safety Edge	Zertifikats- inhaber Certificate holder	Pepperl+Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200 68307 Mannheim Germany
Typbezeichnung Type designation	PSE4 Serie		
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN 1760-2:2001+ A1:2009 (Kap./Chap. 4.23 analog angewendet / analogously applied) EN 12978:2003 + A1:2009		
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Geräte erfüllen die Anforderungen der genannten Prüfgrundlagen und können in Anwendungen bis zur Kategorie 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 eingesetzt werden. The devices comply with the requirements of the relevant standards forming the basis of the testing and can be used in respective applications up to the Category 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1.		
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 17.12.2014. This certificate is valid until 2014-12-17.			



Der Prüfbericht-Nr.: 968/M 301.00/11 vom 14.02.2011 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 301.00/11 dated 2011-02-14 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, 2011-02-16

Certification Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno