



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Nr./No. 968/M 186.04/09

<b>Prüfgegenstand</b> Product tested	Safety Control Device SafeCIS3 in conjunction with Safety light curtain Safe400	<b>Hersteller</b> Manufacturer	CEDES Safety & Automation AG Science Park/Kantonsstrasse 14 7302 Landquart Switzerland
<b>Typbezeichnung</b> Type designation	Basis Module SafeCIS3-2P-4IO Basis Module SafeCIS3-2P Extension Module SafeCIS3-EXT-2C Extension Module SafeCIS3-EXT-3C Light curtain Safe400	<b>Verwendungszweck</b> Intended application	Safeguard at machinery and other hazardous areas
<b>Prüfgrundlagen</b> Codes and standards forming the basis of testing	EN 61496-1:2004 + A1:2008 IEC 61496-2:2006 EN ISO 13849-1:2008 EN 60204-1:2006 EN 50178:1997 EN 61508, parts 1-7:1998-2000 IEC 62061:2005		
<b>Prüfungsergebnis</b> Test results	The Safety System SafeCIS3 in conjunction with safety light curtain Safe400 fulfils the requirements according to EN ISO 13849-1 category 4, PL e and EN 61496-1/-2 type 4 and SILCL 3 according to EN 62061.		
<b>Besondere Bedingungen</b> Specific requirements	The instructions of the Installation and Operating Manual and from the Configuration Tool must be considered.		

Der Prüfbericht-Nr.: 968/M 186.04/09 vom 25.02.2009 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

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 test report-no.: 968/M 186.04/09 dated 2009-02-25 is an integral part of this certificate.

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**

Geschäftsfeld ASI

Automation, Software und Informationstechnologie

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Postfach 91 09 51, 51101 Köln

2009-02-25

Datum/Date

Firmenstempel/Company stamp

Dipl.-Ing. Heinz Gall