

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
71229 Leonberg
Deutschland

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant **OPTEX (Dongguan) Co., Ltd**
Tianmei, Industrial North Zone,
Huangjiang Town, Dongguang City,
Guangdong, P.R. China

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1) **Door Sensor**

Produktbezeichnung:
Produktdescription: **GC 365 R**
GC 365 SF
GC 341

Geprüft nach
Tested in accordance with **EN 12978:2003 +A1:2009**
DIN 18650-1:2010 Chapter 5.7.4 ESPE
EN 16005:2012 Chapter 4.6.8 and Annex C
EN ISO 13849-1:2008 /AC:2009

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13099213
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3514 9089
Aktenzeichen / *File reference* 8000439667 / 3514 9160

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2014-12-15
bis / *until* 2019-12-14



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2014-12-15

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13099213

Allgemeine Angaben
General information:

Siehe Zertifikat

Produktbeschreibung:
Product description:

Door Sensor

Typbezeichnung:
Type designation:

C365 R
GC365 SF
GC341

Technische Daten:
Technical data:

Rated voltage:	12...24V _{AC} (±10%); 50/60Hz
	12...30V _{DC} (±10%)
Operation temperature:	-20°C ... +55°C
ESPE:	Type 2
IP rating:	54
Safety parameter for presence detection:	Cat.2; PL d
Safety parameter for motion detection:	Cat.3, PL d (only GC365 SF)



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2014-12-15