

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 13 408294-001

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Auftragsdatum
Date of order

Aktenzeichen
File reference

Technischer Bericht Nr.
Test report no.

10.05.2012

8000408294

13 205 408294-001

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

**Dickert Electronic GmbH
Fünfhausen 1
35091 Cölbe**

Name and address of
the customer

ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen



is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated

Fertigungsstätte

siehe Auftraggeber / see customer address

Manufacturing plant

Geprüft nach

**EN ISO 13849-1:2008
EN 12453:2000 5.2
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-103:2003 +A11:2009**

Tested in accordance with

**Beschreibung des
Produktes**

Rolltorsteuerung / Control unit for roller door

Description of product

Typ / Type: RTS20Q

Technische Daten

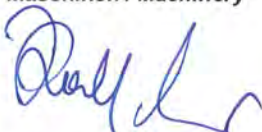
Nennspannung / Nominal voltage: 207...253VAC / 50Hz
Max. Ausgangsleistung / Max. Output power: 750VA
Leistung im Stand-by / Stand-by power: 0,5VA
Schutzklasse / Protection class: I
Schutzart / Protection degree: IP54

Technical data

Parameter EN ISO 13849-1:
Kat.2 / PLd für die Funktionen Lichtschranken- und
Schaltleistungsauswertung
Cat.2 / PLd for functions light beam and safety edge monitoring

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle / Certification body
Maschinen / Machinery

Gültig bis / Valid until: 24.01.2018



Hannover, 25.01.2013

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

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type-examination certificate

Registrier-Nr.

Registered no.

44 205 13 408294-001

Zeichen des Auftraggebers <i>Customer's reference</i>	Auftragsdatum <i>Date of order</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Technischer Bericht Nr. <i>Test report no.</i>
	10.05.2012	8000408294	13 205 408294-001

Name und Anschrift des Auftraggebers	Dickert Electronic GmbH Fünfhausen 1 35091 Cölbe	<i>Customer's name and address</i>
---	---	------------------------------------

Erfüllt mit dem u. g. Produkt die Anforderungen des Anhangs I der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung.

The product described below meets the requirements of annex I of the Directive 2006/42/EC as a basis for the EC declaration of conformity.

Geprüft nach	EN ISO 13849-1:2008 EN 12453:2000 5.2 EN 60335-1:2012 EN 60335-2-103:2003 +A11:2009	<i>Tested in accordance with</i>
---------------------	--	----------------------------------

Beschreibung des Produktes	Rolltorsteuerung / Control unit for roller door	<i>Description of product</i>
-----------------------------------	--	-------------------------------

Typenbezeichnung	RTS20Q	<i>Type Description</i>
-------------------------	---------------	-------------------------

Technische Daten	Nennspannung / Nominal voltage: 207...253VAC / 50Hz Max. Ausgangsleistung / Max. Output power: 750VA Leistung im Stand-by / Stand-by power: 0,5VA Schutzklasse / Protection class: I Schutzart / Protection degree: IP54	<i>Technical data</i>
-------------------------	---	-----------------------

Parameter EN ISO 13849-1:
Kat.2 / PLd für die Funktionen Lichtschranken- und Schallleistenauswertung
Cat.2 / PLd for functions light beam and safety edge monitoring

Bemerkung	Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise <i>Please also pay attention to the information stated overleaf</i>	<i>Remark</i>
------------------	---	---------------

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle / Certification body
Maschinen / Machinery
Benannte Stelle 0044 / Notified Body 0044

Gültig bis / Valid to: 24.01.2018



Hannover, 25.01.2013