

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registration No.

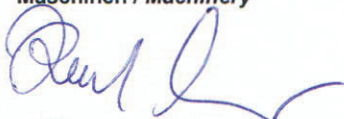
44 207 12 389245-001

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zeichen des Auftraggebers <i>Customer's reference</i> | Auftragsdatum <i>Date of order</i> | Aktenzeichen <i>File reference</i> | Prüfbericht Nr. <i>Test report no.</i> |
| | 22.09.2011 | 8000389245 | 12 207 389245-001 |
| Name und Anschrift des Auftraggebers | IGEMA GmbH Zieglerstraße 11a 52078 Aachen | | <i>Customer's name and address</i> |
| Geprüft nach | EN 61508:2010 Anforderungen an SIL3 / <i>Requirements according to SIL3</i> | <i>Tested in accordance with</i> | |
| | EN 12952-11:2007 5.5 | | |
| | EN 12953-9:2007 5.5 | | |
| Beschreibung des Produktes | Niedrigwasserbegrenzer bestehend aus Auswertegerät DLL und der Sonde DP1xx / <i>Low level limiter for water containing control unit DLL and sensor DP1xx</i> | <i>Description of product</i> | |
| Typenbezeichnung | Type / type: Smart Limiter DLL | <i>Type Description</i> | |
| Technische Daten | Nennspannung / Nominal Voltage: 230VAC (-15% +10%) Nennfrequenz / Nominal Frequency: 50Hz Schutzklasse / Protection Class: II Schutzart / Degree Of Protection: IP40 (DLL) / IP65 (DP1xx) Max. Ausgangsspannung / Max. output voltage: 250VAC Max. Ausgangsstrom / Max. output current: 4A (cos φ = 1) / 0,75A (cos φ = 0,5) | <i>Technical data</i> | |
| Bemerkung | | | <i>Remark</i> |

Dieses Zertifikat bescheinigt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann hieraus nicht abgeleitet werden.
This certifies the result of the examination of the product sample submitted by the manufacturer. A general statement concerning the quality of the products from the series manufacture cannot be derived there from.

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle / Certification body
Maschinen / Machinery

Gültig bis / Valid to: 02.04.2017



Hannover, 02.04.2012

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