

Wir/ We: **HANS TURCK GMBH & CO KG**
WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHR

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte
 declare under our sole responsibility that the products

Drehzahlwächter: **IM21-**Ex-******
 Rotation Speed Monitor:

auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der
 folgenden Normen genügen:
 to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following
 standards:

EMV - Richtlinie /EMC Directive EN 61326-1:2013	2014 / 30 / EU	26.02.2014
ATEX - Richtlinie /Directive ATEX EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012 EN 60079-15:2010	2014 / 34 / EU	26.02.2014
Niederspannungsrichtlinie /Low Voltage Directive EN 61010-1:2010 (für die Geräte mit Versorgungsspannung / for equipment with supply voltage: >50V AC bzw. >75V DC)	2014 / 35 / EU	26.02.2014
RoHS – Richtlinie / RoHS Directive	2011 / 65 / EU	08.06.2011

Weitere Normen, Bemerkungen:
 additional standards, remarks:

Das Produkt stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 2014 / 34 / EU überein. Eine oder mehrere in der
 zugehörigen EG-Baumusterprüfbescheinigung genannten Normen wurden bereits durch neue Ausgaben ersetzt.
 Der Hersteller erklärt für das Produkt auch die Übereinstimmung mit den neuen Normenausgaben, da die
 veränderten Anforderungen der neuen Normenausgaben für dieses Produkt nicht relevant sind.

The product complies with the directive 2014 / 34 / EU. One or more norms mentioned in the respective EC type examination certificate were
 already replaced by new ones. The manufacturer declares that the product complies with the new valid norms, as the changed requirements
 mentioned there are not relevant for the product.

Die Niederspannungsrichtlinie ist nicht anwendbar bei Betrieb des Produktes im explosionsgefährdeten Bereich.
 In diesem Fall sind alle grundlegenden Zielsetzungen im Hinblick auf die Niederspannung von der Richtlinie 2014
 / 34 / EU Anhang II Punkt 1.2.7 abgedeckt.

The low voltage directive is not applicable when the product is installed in the hazardous area. In this case all Low Voltage essential objectives
 are covered by the Directive 2014 / 34 / EU Annex II 1.2.7.

Zusätzliche Informationen:
 Supplementary information:

Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren: Modul A /module A
 ATEX - conformity assessment procedure applied: Modul B /module B
 Modul D /module D
 Modul E /module E

EU-Baumusterprüfbescheinigung IBEu 07 ATEX 1132
 EC-type examination certificate

Baumusterprüfbescheinigung: IBEu 07 ATEX B010 X
 examination certificate:

ausgestellt: IBEu Institut für Sicherheitstechnik GmbH,
 issued by: Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg
 Kenn-Nr. /number: 0637

Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch: Physikalisch Technische Bundesanstalt,
 certification of the QS-system in accordance with module D by : Bundesallee 100, 38116 Braunschweig
 Kenn-Nr. /number: 0102

Mülheim, den 12.03.2018



i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals

Ort und Datum der Ausstellung /
 Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /
 Name, function and signature of authorized person