

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen EU-Richtlinie 2014 / 34 / EU

(3) Nummer: TURCK Ex-17008HX Ausgabe Nr.: 1

(4) für das Gerät: Messumformer-Speisetrenner

IM12-AI**-**-**/****/**

(5) des Herstellers: Hans Turck GmbH & Co KG

(6) Anschrift: Witzlebenstr. 7

45472 Mülheim an der Ruhr

- (7) Die Bauart der Geräte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Prüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Firma Hans Turck GmbH & Co. KG bescheinigt die Erfüllung grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in den Prüfberichten TURCK Ex-17008HX niedergelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt werden durch Übereinstimmung mit:

EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-15:2010

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Prüfbescheinigung hingewiesen.
- (11) Die Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß EU-Richtlinie 2014 / 34 / EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

Hans Turck GmbH & Co. KG



Hans Turck GmbH & Co. KG Witzlebenstr. 7 | 45472 Mülheim an der Ruhr T +49 208 4952-0 | more@turck.com

Mülheim an der Ruhr, den 21.02.2018

(i.A. W. Dick) Zulassungsbeauftragter



(13) Anlage

(14) ATEX - Prüfbescheinigung TURCK Ex-17008HX

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Messumformer-Speisetrenner dient zur galvanisch getrennten Versorgung von Zweileiter-Messumformern sowie galvanischen Trennung zwischen dem Eingang und dem Ausgang der Messstromkreise.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich: -25°C ... +70°C

Elektrische Daten

Betriebsspannung / Spannungsbereich: 10...30V DC

Ausgangstrom: ----

(16) Interner Prüfbericht Nr.:

Zone2_A0_D_PB_~_Turck Ex-17008HX

(17) Besondere Bedingungen / Hinweise für sichere Anwendung:

- Entsprechend EN/IEC 60079-7, Abschnitt 4.10.1 gilt für dieses Gerät Folgendes: Das Gerät ist in einem gemäß der EN/IEC 60079-0 geprüften Gehäuse zu errichten, das die Anforderungen der Schutzart IP54 erfüllt.
 - Das Gerät darf in einem Bereich mit einem Verschmutzungsgrad von nicht größer als 2 eingesetzt werden.
- Das Verbinden und Trennen von Stromkreisen unter Spannung ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- (18) Grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen:
 - keine zusätzlichen