

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

Strömungssensoren: FP10...-NAEX-...
flow sensors:

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 61000-6-2:2005	2014 / 30 / EU	26.02.2014
--	----------------	------------

ATEX - Richtlinie /Directive ATEX EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012	2014 / 34 / EU	26.02.2014
---	----------------	------------

RoHS – Richtlinie /RoHS Directive EN 50581:2012	2011 / 65 / EU	08.06.2011
--	----------------	------------

Weitere Normen, Bemerkungen:
additional standards, remarks:

Zusätzliche Informationen:
Supplementary information:

Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren:
ATEX - conformity assessment procedure applied:

Modul B /module B

Modul D /module D

Modul E /module E

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EC-type examination certificate

IBExU17ATEX1149

ausgestellt:
issued by:

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH,
Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg
Kenn-Nr. /number: 0637

Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:
certification of the QS-system in accordance with module D by :

Physikalisch Technische Bundesanstalt,
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig
Kenn-Nr. /number: 0102

Mülheim a. d. Ruhr, den 31.03.2020

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue



i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals
Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /
Name, function and signature of authorized person

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

declare under our sole responsibility that the products

flow sensors: FP10...-NAEX-...

to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following standards:

EMC Statutory Instrument SI 2016/1091
and particularly significant changes SI 2019/696 (Schedule 20), SI 2020/1460
EN 61000-6-2:2005

ATEX Statutory Instrument SI 2016/1107
and particularly significant changes SI 2019/696 (Schedule 25), SI 2020/1460
EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012

RoHS Statutory Instrument SI 2012/3032
and particularly significant changes SI 2019/188
EN IEC 63000:2018

additional standards, remarks:

Supplementary information:

ATEX - conformity assessment procedure applied: module B
module D
module E

EC-type examination certificate CML 21UKEX21127
issued by: IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg
number 0637

certification of the QS-system in accordance with module D by : Bundesallee 100, 38116 Braunschweig
Physikalisch Technische Bundesanstalt,
number 0102

Mülheim a. d. Ruhr 2021-12-14
Place and date of issue



i.V. Dr. M. Linde, Head of Approvals
Name, function and signature of authorized person