



MITTEILUNG

(1)

ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN PRODUKTIONSPROZESS

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

(3) Mitteilungsnummer: **PTB 05 ATEX Q023-6**

(4) Produktgruppe(n): Näherungsschalter und Automatisierungsgeräte in den
bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Druckfeste
Kapselung "d", Erhöhte Sicherheit "e", Vergusskapselung "m",
Sandkapselung "q", Einrichtungen mit optischer Strahlung "op"
sowie Staubschutz durch Gehäuse "t"

Die Liste der Produkte für die diese Mitteilung gilt, wird von der notifizierten Stelle in eigener
Verantwortung geführt.

(5) Hersteller: Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim, Deutschland

(6) Fertigungsstandort(e): siehe Anlage

(7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notifizierte Stelle Nr. 0102 für Anhang IV gemäß
Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom
26. Februar 2014, bestätigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion
unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.
Dieses QS-System nach Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Anhangs
VII, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTS-
SICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.

(8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 21-20163, ausgestellt am 9. Februar 2021. Die
Mitteilung ist gültig bis 15. Februar 2024 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller
die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt.

**Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind
Bestandteil dieser Mitteilung.**

(9) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die
Kennnummer 0102 der PTB als der notifizierten Stelle anzugeben, die in der Produktions-
überwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 15. Februar 2021


Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/2

ANLAGE

ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
PRODUKTIONSPROZESS
PTB 05 ATEX Q023-6

Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim, Deutschland

Fertigungsort	Produktgruppe
Hans Turck GmbH & Co. KG Witzlebenstraße 7 45472 Mülheim Deutschland	Näherungsschalter und Automatisierungsgeräte in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Druckfeste Kapselung "d", Erhöhte Sicherheit "e", Vergusskapselung "m", Sandkapselung "q", Einrichtungen mit optischer Strahlung "op" sowie Staubschutz durch Gehäuse "t"
Werner Turck GmbH & Co. KG Goethestraße 7 58553 Halver Deutschland	Näherungsschalter und Automatisierungsgeräte in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Druckfeste Kapselung "d", Erhöhte Sicherheit "e", Vergusskapselung "m", Sandkapselung "q", Einrichtungen mit optischer Strahlung "op" sowie Staubschutz durch Gehäuse "t"
Turck Beierfeld GmbH Am Bockwald 2 08344 Grünhain-Beierfeld Deutschland	Näherungsschalter und Automatisierungsgeräte in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Druckfeste Kapselung "d", Erhöhte Sicherheit "e", Vergusskapselung "m", Sandkapselung "q", Einrichtungen mit optischer Strahlung "op" sowie Staubschutz durch Gehäuse "t"