



(1)

MITTEILUNG

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 04 ATEX Q034-6**
- (4) **Produktgruppe(n):** Gehäuse und Klemmenkästen in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Eigensicherheit "i" und Schutz durch Gehäuse "t"
- Die Liste der Produkte für die diese Mitteilung gilt, wird von der notifizierten Stelle in eigener Verantwortung geführt.
- (5) **Hersteller:** Rittal GmbH + Co. KG
Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, 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 QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 16-26152, ausgestellt am 8. September 2016. Die Mitteilung ist gültig bis 14. Oktober 2019 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 Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 6. Oktober 2016

Dipl.-Ing. R. Wilken



Seite 1/2

ANLAGE

**ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
 AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
 PRODUKTIONSPROZESS
 PTB 04 ATEX Q034-6**

Rittal GmbH + Co. KG
Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, Deutschland

Fertigungsstandorte	Produktgruppen
Rittal RGS GmbH Dietzhölzstraße 19 35713 Eschenburg-Wissenbach, Deutschland	Gehäuse aus Edelstahl in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e" und Schutz durch Gehäuse "t"
Rittal Werk Haiger Rudolf Loh Straße 2/3 35708 Haiger, Deutschland	Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e" und Schutz durch Gehäuse "t".
Rittal bv Hengelder 56 Postbus 246 6900 AE Zevenaar, Niederlande	Klemmenkästen in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Eigensicherheit "i" und Schutz durch Gehäuse "t"
Rittal Co. Ltd. 10.Incheon tower-daero 25beon-gil Yeonsu-gu Incheon 406-840, Korea	Klemmenkästen in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Eigensicherheit "i" und Schutz durch Gehäuse "t"