



(1) **Mitteilung**
über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion

(2) Geräte oder Schutzsysteme oder Komponenten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**



(3) **Mitteilungsnummer: PTB 04 ATEX Q034-5**

(4) **Produktgruppe(n):** Gehäuse und Klemmenkästen in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Eigensicherheit "i" und Schutz durch Gehäuse "t"

Die benannte Stelle führt eine Liste der EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.

(5) **Hersteller:** Rittal GmbH + Co. KG
Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, Deutschland

(6) **Fertigungsstandort(e):** siehe Anlage

(7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), benannte Stelle Nr. 0102 für Anhang IV nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 94/9/EG vom 23. März 1994, 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, Qualitätssicherung Produkt.

(8) Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. 13-13132, ausgestellt am 21. Februar 2014. Die Mitteilung ist gültig bis 14. Oktober 2016 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 10 (1) der Richtlinie 94/9/EG ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0102 der PTB als der benannten Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Zertifizierungssektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 21. Februar 2014


Dipl.-Ing. M. Graub



Anlage

zur Mitteilung über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion

PTB 04 ATEX Q034-5

Rittal GmbH + Co. KG

Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, Deutschland

Fertigungsstandorte

Rittal RGS GmbH
Dietzhölzstraße
35713 Eschenburg-Wissenbach, Deutschland

Rittal Werk Haiger
Rudolf Loh Straße 2/3
35708 Haiger, Deutschland

Rittal RGS Großschaltschränke GmbH
Siegener Straße 31
35716 Dietzhöhlztal-Rittershausen, Deutschland

Rittal bv
Hengelder 56
6902 PA Zevenaar, Niederlande

Rittal Co. Ltd.
3rd Floor Asan Venture Tower B/D
315-6 Yangjae-Dong, Seocho-Gu,
Seoul 137-896 Korea

Produktgruppen

Gehäuse aus Edelstahl in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e" und Schutz durch Gehäuse "t"

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e" und Schutz durch Gehäuse "t".

Große Gehäuse aus Edelstahl in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e" und Schutz durch Gehäuse "t"

Klemmenkästen in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Eigensicherheit "i" und Schutz durch Gehäuse "t"

Klemmenkästen in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Eigensicherheit "i" und Schutz durch Gehäuse "t"