



## Konformitätsbescheinigung für Einzelprüfung

(1)

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

(3) Konformitätsbescheinigungsnummer

**PTB 05 ATEX 5002 X**

(4) Gerät: Rührwerk Typ: CEA-050-FG ATEX

Identifikationsnummer: 658-01-04-01

(5) Hersteller: STC-Engineering GmbH

(6) Anschrift: Altenburger Str. 63a, 08396 Waldenburg

(7) Die Bauart dieses Gerätes ist in der Anlage zu dieser Konformitätsbescheinigung festgelegt.

(8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang IX der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 05-55037 festgehalten.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**EN 13463-1:2001**

**EN 13463-5:2003**

**prEN13463-6:2004-12**

(10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.


(11) Gemäß Artikel 10 (1) der Richtlinie 94/9/EG ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0102 der PTB als der benannten Stelle angegeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig war.

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes enthält die folgenden Angaben:

 **II 1/2 G c/b IIB T3**

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 2005-04-07

  
Dr.-Ing. M. Beyer  
Oberregierungsrat

