Baumusterprüfbescheinigung

- 2 Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Richtlinie 2014/34/EU
- Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: BVS 20 ATEX E 034 X
- 4 Produkt: Heizblöcke Typ JHBEX *** 2 * * ** 0
- 5 Hersteller: JCT Analysentechnik GmbH
- 6 Anschrift: Werner-Heisenberg-Straße 4, 2700 Wiener Neustadt, Austria
- 7 Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass das Produkt die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.

 Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll BVS PP 20.2086 EU niedergelegt.
- O Dio was antiliahan Casundhaita and Olahada (1974)
- 9 Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von:

EN IEC 60079-0:2018 Allgemeine Anforderungen EN 60079-1:2014 Druckfeste Kapselung "d" EN 60079-31:2014 Schutz durch Gehäuse "t"

- Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes hingewiesen.
- Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf den Entwurf und Bau der beschriebenen Produkte.
 Für den Herstellungsprozess und die Abgabe der Produkte sind weitere Anforderungen der Richtlinie
 - zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- 12 Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:

II 3G Ex db IIC 230°C (T2) /T3/T4 Gc II 3D Ex tb IIIC T230/200/135°C Dc

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, 17. Juli 2020

Geschäftsführer



- 13 Anlage zur
- 14 Baumusterprüfbescheinigung

BVS 20 ATEX E 034 X

- 15 Beschreibung des Produktes
- 15.1 Gegenstand und Typ

Heizblöcke Typ JHBEX - a b c d e f

Temperaturklasse

230 230°C (T2) / T230°C

200 T3 / T200°C 135 T4 / T135°C

Zone in die geheizt wird b: 2 Zone 2 / 22

Kontaktfläche

nicht zünschutzrelevant

Montagevorrichtung

nicht zünschutzrelevant

Kabellänge

nicht zünschutzrelevant

Kabelverschraubung

nicht geschützt

15.2 **Beschreibung**

Der Heizblock Typ JHBEX - *** * * * * 0 ist zur Beheizung in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet. Die Temperaturregelung erfolgt durch selbstbegrenzende PTC-Heizelemente ggf. in Kombination mit integrierten Regel- und Sicherheitselementen. Zur Untertemperaturerkennung kann eine Bohrung zum Montage eines Sensors vorgesehen werden.

15.3 Kenngrößen

15.3.1 elektrische Daten

Bemessungsspannung	115 230 V AC
Einschaltstrom	< 2 A
Leistungsaufnahme	30 200 W
Absicherung	6 10 A
thermische Deten	

15.3.2 thermische Daten

Temperatur am Einbauort (JHBEX-3****** und JHBEX-23******)	-60 +135 °C
Temperatur am Einbauort (JHBEX-20******)	-60 +150 °C
Temperatur am Einbauort (JHBEX-135******)	-60 +100 °C

16 Prüfprotokoll

BVS PP 20.2086 EU, Stand 17.07.2020



Seite 2 von 3 zu BVS 20 ATEX E 034 X Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

17 Besondere Bedingungen für die Verwendung

Das Anschlusskabel muss eine minimale Länge von minimal 300 mm, gemessen ab der Kabelverschraubung, aufweisen.

Der JHBEX-***2****0 darf nur mit einer thermischen Last eingesetzt werden, die die typspezifisch in der Bedienungsanleitung angegebene minimale Leistungsabgabe gewährleistet.

Bei Umgebungstemperaturen unterhalb von -40 °C muss der JHBEX-***2****0 eingeschaltet sein.

18 Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen sind durch die unter Abschnitt 9 gelisteten Normen abgedeckt.

19 Zeichnungen und Unterlagen

Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll gelistet.

