

EU-Bescheinigung





EU-Bescheinigungsnummer: TÜV-D 20 ATEX 3471

Gerät: Nichtelektrische Geräte und Komponenten der Gerätegruppe II
Kupplungen KB, KBE, KBST, KBGK, DR

Hersteller: KBK Antriebstechnik GmbH

Anschrift: Unterlandstrasse 46
63911 Klingenberg am Main
GERMANY

Vorgangsnummer: 2019-IN-DE-EX-EX-0-000160

Kennzeichnung:  II 2G Ex h IIC T4 Gb
 II 2D Ex h IIIC T130°C Db

Form der Hinterlegung: Einen Aktenordner mit der internen Objektnummer 3471

Diese EU-Bescheinigung bestätigt den Empfang und die Aufbewahrung der Unterlagen für das bezeichnete Produkt gemäß Artikel 13, Ziffer (1) b) ii) der Richtlinie des EU-Rates Nr. 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX). Grundlage dieser Bescheinigung sind die der TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH überlassenen Unterlagen, die weder auf Richtigkeit noch auf Vollständigkeit überprüft wurden.

Gültig bis: 06.04.2035

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH ist Notifizierte Stelle mit der **Kennnummer 0408**

Filderstadt

07.04.2020


Michael Reuschel

Ort
Place

Datum
Date

bestätigt durch
approved by

BSG_TÜV-D 20ATEX
3471_DE_EX9 docx

Seite 1/1

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet!
„The duplication of this document in parts is subject to the
approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH“

Deutschstraße 10
AT-1230 Wien
Tel.: + 49 711 722 336-18
E-Mail: explosionsschutz@tuv.at
Web: www.tuv-ad.de



EU-Bescheinigung





EU-Bescheinigungsnummer: TÜV-D 20 ATEX 3473

Gerät: Nichtelektrische Geräte und Komponenten
der Gerätegruppe II
Überlastkupplungen: KBK

Hersteller: KBK Antriebstechnik GmbH

Anschrift: Unterlandstrasse 46
63911 Klingenberg am Main
GERMANY

Vorgangsnummer: 2019-IN-DE-EX-EX-0-000160

Kennzeichnung:  II 2G Ex h IIC T4 Gb
 II 2D Ex h IIIC T130°C Db

Form der Hinterlegung: Einen Aktenordner mit der internen Objektnummer 3473

Diese EU-Bescheinigung bestätigt den Empfang und die Aufbewahrung der Unterlagen für das bezeichnete Produkt gemäß Artikel 13, Ziffer (1) b) ii) der Richtlinie des EU-Rates Nr. 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX). Grundlage dieser Bescheinigung sind die der TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH überlassenen Unterlagen, die weder auf Richtigkeit noch auf Vollständigkeit überprüft wurden.

Gültig bis: 06.04.2035

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH ist Notifizierte Stelle mit der **Kennnummer 0408**

Filderstadt

07.04.2020


Michael Reuschel

Ort
Place

Datum
Date

bestätigt durch
approved by

BSG_TÜV-D 20ATEX
3473_DE_EX9 docx

Seite 1/1

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet"
„The duplication of this document in parts is subject to the
approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH“

Deutschstraße 10
AT-1230 Wien
Tel.: + 49 711 722 336-18
E-Mail: explosionsschutz@tuv.at
Web: www.tuv-ad.de



EU-Bescheinigung





EU-Bescheinigungsnummer: TÜV-D 20 ATEX 3472

Gerät: Nichtelektrische Geräte und Komponenten
der Gerätegruppe II
Welle-, Nabeverbindungen: KBS

Hersteller: KBK Antriebstechnik GmbH

Anschrift: Unterlandstrasse 46
63911 Klingenberg am Main
GERMANY

Vorgangsnummer: 2019-IN-DE-EX-EX-0-000160

Kennzeichnung:  II 2G Ex h IIC T4 Gb
 II 2D Ex h IIIC T130°C Db

Form der Hinterlegung: Einen Aktenordner mit der internen Objektnummer 3472

Diese EU-Bescheinigung bestätigt den Empfang und die Aufbewahrung der Unterlagen für das bezeichnete Produkt gemäß Artikel 13, Ziffer (1) b) ii) der Richtlinie des EU-Rates Nr. 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX). Grundlage dieser Bescheinigung sind die der TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH überlassenen Unterlagen, die weder auf Richtigkeit noch auf Vollständigkeit überprüft wurden.

Gültig bis: 06.04.2035

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH ist Notifizierte Stelle mit der **Kennnummer 0408**

Filderstadt

07.04.2020


Michael Reuschel

Ort
Place

Datum
Date

bestätigt durch
approved by

BSG_TÜV-D 20ATEX
3472_DE_EX9.docx

Seite 1/1

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
„The duplication of this document in parts is subject to the
approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH“

Deutschstraße 10
AT-1230 Wien
Tel.: + 49 711 722 336-18
E-Mail: explosionsschutz@tuv.at
Web: www.tuv-ad.de

