

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ДЕ01.Н34796

Срок действия с 28.07.2009г. по 28.07.2010г.

№0158645 *

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ Общество по сертификации в Европе,

Будапештер Штр. 31, 10787 Берлин, Германия, Тел: +49/30/2601 1210, Факс: +49/30/2601 2110, service@din-gost.de

ПРОДУКЦИЯ

ТЕСТUBE ® _cips, ТЕСТUBE® _med,
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

18 4450

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 617-2006, ГОСТ Р 52318-2005

код ТН ВЭД СНГ:

7411 10 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

КМЕ Germany AG & Co. KG,
49074 Osnabrück, Klosterstr. 29, Федеративная Республика Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

КМЕ Germany AG & Co. KG,
49074 Osnabrück, Klosterstr. 29, Федеративная Республика Германия

НА ОСНОВАНИИ

сертификата № 1081-09 от 27.07.2009 г., выданного ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург
Обществом по сертификации в Европе,
протокола ИЦ ТЮФ Рейнланд Продукт Сейфти ГмбХ (РОСС ДЕ.0001.21МЛ13)
№ 21131442_001 от 10.07.2007 г., акта о проверке производства 29.04.2009 г.,
санитарно-эпидемиологического заключения № 50.РА.01.183.П.007066.03.05 от 22.03.2005 г.
(действительно до 22.03.2010 г.) .

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Г. Слапке
инициалы, фамилия

И. Эстерид
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Übersetzung : Zertifiziersystem GOST R, GOSSTANDART Russland
Konformitätszertifikat

Nr. **POCC DE.ДЕ01.H34796**

Das Zertifikat ist gültig vom **28.07.2009** bis **28.07.2010**.

Zertifizierstelle:

POCC DE.0001.11ДЕ01

DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg Gesellschaft für Zertifizierung in Europa mbH,
Budapester Str. 31, 10787 Berlin; Tel. +49/30/2601 2110; Fax. +49/30/2601 1210; service@din-gost.de

Das Produkt **Kupferrohre in der Kälte-Klimatechnik für technische und medizinische Gase mit Zubehör, Typ: TECTUBE_cips, TECTUBE_med, Serienfertigung**

Warencode **7411 10 900 0**

Code **18 4450**

entspricht den Forderungen der normativen Dokumente

GOST 617-2006, GOST R 52318-2005

Hersteller

**KME Germany AG & Co. KG,
49074 Osnabrück, Klosterstr. 29, Bundesrepublik Deutschland**

Zertifikat erteilt an

**KME Germany AG & Co. KG,
49074 Osnabrück, Klosterstr. 29, Bundesrepublik Deutschland**

auf Grundlage folgender Dokumente:

- DIN GOST TÜV - Zertifikat Nr. 1081-09 vom 27.07.2009,
- Prüfprotokolle Nr. 21131442_001 vom 10.07.2007 Prüfzentrum TÜV Rheinland Product Safety GmbH (Reg. Nr. POCC DE.0001.21MЛ13), Audit vom 29.04.2009,
- Sanitärepidemiologische Bescheinigung der RF № 50.PA.01.183.П.007066.03.05 vom 22.03.2005

Zusätzliche Informationen:

Das Zertifikat gilt nicht für die Pflichtzertifizierung (freiwillige Zertifizierung).

Text der Rückseite des DIN GOST TÜV - Zertifikates

Dieses Zertifikat ist nur für die in der genannten Fertigungsstätte hergestellten Produkte gültig. Die Produkte müssen dem geprüften Muster und den Angaben im Prüfbericht entsprechen.

Dieses Zertifikat verpflichtet den Hersteller, die Fertigung des im Zertifikat genannten Produktes ständig gemäß den bekannten Regeln der Technik auf Konformität mit dem geprüften Muster hinsichtlich der Erfüllung der umseitig genannten Forderungen der Normen oder normativen Dokumente, insbesondere der Forderungen an die Sicherheit der Produkte zu überprüfen.

Die Gültigkeit des Zertifikates endet mit dem im Zertifikat genannten Termin oder mit seiner Zurückziehung durch die Gesellschaft für Zertifizierung in Europa mbH, wenn die dem Zertifikat zugrunde liegenden Bedingungen nicht mehr eingehalten sind.

Das Zertifikat darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, daß der Zertifizierung der Gesellschaft für Zertifizierung in Europa mbH auch solche Produkte unterliegen, die dieses Zertifikat nicht umfaßt. Sollte der Anschein dennoch erweckt werden, so ist die Gesellschaft für Zertifizierung in Europa mbH berechtigt, Änderungen zu verlangen.

DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg
Gesellschaft für Zertifizierung in Europa mbH
Budapester Str. 31 • 10787 Berlin
Tel. 030 / 2601-2110 • Fax 030 / 2601-1210
Dipl.-Ing. I. Esterriedt