

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H07536/20

Срок действия с 16.10.2020 по 15.10.2023

№ 0491018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б Оф 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: opekaprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

ПРОДУКЦИЯ Трубы медные, торговых марок, См. Приложение (Бланк № 0094184) Серийный выпуск

код ОК
код ОКПД-2 (ОКП):
24.44.26.110034-2014
(КПЕС 2008)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 617-206, ГОСТ Р 52318-205, См. Приложение (Бланк № 0094184)

код ТН ВЭД
7411 10 100 0,
7411 10 900 0,
7411 29 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ELVALHALCOR S. A. Адрес: Athens Tower – 2nd Building, 2-4 Mesogeion Avenue, Athens GR 11527, Греция. Телефон: +30-226-2048111 Адрес электронной почты: info@halcor.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ELVALHALCOR S. A. Адрес: Athens Tower – 2nd Building, 2-4 Mesogeion Avenue, Athens GR 11527, Греция. Телефон: +30-226-2048111 Адрес электронной почты: info@halcor.com

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2020-VO-01-2109. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Петри
подпись
Алексеева
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094184

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.HP15.H07528/20

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|--|---|
| код ТН ВЭД | | |
| 7411 10 100 0, 7411 10 900 0, 7411 29 000 0 24.44.26.110 | Трубы медные, торговых марок: TALOS Copper Tubes, TALOS Plastic Coated Copper Tubes, TALOS GAS Copper Tubes, TALOS MED Copper Tubes, TALOS ECUTHERM Copper Tubes, TALOS ECUTHERM 2 Copper Tubes, CUSMART Copper Tubes, TALOS ECUTHERM SOLAR Copper Tubes, TALOS GEOTHERM, TALOS PLATED, TALOS ACR Copper Tubes, TALOS ACR INNER GROOVED COPPER TUBES, TALOS ACR Linsets, TALOS SOLAR PLUS Copper Tubes, TALOS XS, TALOS ACR ECUTHERM Copper Tubes, TALOS ACR ECUTHERM 2 Copper Tubes | ГОСТ 617-2006, ГОСТ Р 52318-2005 TALOS WATER COPPER TUBES: EN 1057, TALOS PLASTIC COATED COPPER TUBES: EN 1057, EN 13349, EN 13501-1 TALOS GAS COPPER TUBES: EN 1057 TALOS MED COPPER TUBES: EN 13348 TALOS ECUTHERM COPPER TUBES: EN 1057, EN 12735-1, EN 13501-1 CUSMART COPPER TUBES: DVGW VP 652, ELOT 1425/1426, EN 13501-1 TALOS ECUTHERM SOLAR COPPER TUBES: EN 1057, EN 13501-1 TALOS SOLAR PLUS COPPER TUBES: EN 1057, EN 12449 TALOS GEOTHERM: EN 12735, AD-2000 TALOS PLATED: EN 1057 TALOS ACR COPPER TUBES: EN 12735-1&2, ASTM B 280, ASTM B68, ASTM B75, EN 12449, AD-2000 TALOS ACR INNER GROOVED COPPER TUBES: EN 12735-2, ASTM B 743 TALOS XS: EN 12735-1 TALOS ACR ECUTHERM 1,2: EN 12735-1&2, EN 13501-1 |
| 7411 10 100 0 | Прямые диаметром: Метрические: 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76.1, 88.9, 108, 133, 156 Дюймовые: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1.1/8, 1.1/4, 1.3/8, 1.1/2, 1.5/8, 2.1/8, 2.5/8, 3.1/8, 3.5/8, 4.1/8 | |
| 7411 10 900 0 | В бухтах диаметром: Метрические: 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22 Дюймовые: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1.1/8 | |
| 7411 29 000 0 | TALOS XS (из сплава CuFe2P) | |



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

Петри
подпись
Алексеева
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия