



10112
Сертификація
продукції

ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.10112.000022-24

Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з **27 червня 2024 до 26 червня 2026**

Term of validity is from

Сертифікат видано **"HME Copper Germany" GmbH за адресою: DE-58706, Carl Benz Str. 13, Menden, Postfach/P.O.B. 3253 (Німеччина)**

Certificate is issued on

Продукція

Production

Труби мідні круглі безшовні з очищеною внутрішньою поверхнею (у тому числі попередньо ізолювані), під торговими марками TESTUBE®, TESTUBE®_cips, TESTUBE®_med, TESTUBE®_cips hp120, TESTUBE®_clim, TESTUBE®_flow, 7411, TESTUBE®_solar, TESTUBE®_com, TESTUBE®_fit, TESTUBE®_fin, TESTUBE®_power, TESTUBE®_heat, WICU® Clim для обладнання та систем кондиціонування, охолодження, опалення, транспортування медичних газів та використання в інших сферах з аналогічними параметрами експлуатації (усього 13 позицій згідно з Додатком)

Відповідає вимогам

Complies with the requirements

п.п. 4.3, 4.4, 4.5 ДСТУ-Н Б В 2.5-45:2010, п.п. 4.3, 4.6, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ДСТУ ГОСТ 617:2007 та вимоги до стійкості з'єднань труб з фітингами до внутрішнього тиску згідно з п. Г.2.2 додатка Г ДБН В.2.5-67:2013 та п. 27.2.2 ДБН В.2.5-64:2012

назва та позначення нормативних документів/ name and denotation of normative documents

Виробник(и)

Producer(s)

"HME Copper Germany" GmbH

Місце(я) виробництва

Place(s) of production

"HME Copper Germany" GmbH за адресою: DE-58706, Carl Benz Str. 13, Menden, Postfach/P.O.B. 3253

Додаткова інформація

Additional information

Добровільна сертифікація продукції, що виробляється серійно з обмеженням виробництва (схема 2) з 27.06.2024 до 26.06.2026. Технічний нагляд - 1 раз на рік

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА», м. Київ, вул. Казимира Малевича, 88 Б тел. (044) 333-30-87

На підставі

On the grounds of

Протоколу сертифікаційних випробувань № 299-2024 від 18 червня 2024 р. ВЛ «ЦСТМ» ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА» (03150, м. Київ, вул. Казимира Малевича, 88Б), Атестат акредитації №201064 від 21.07.2021 р. (чинний до 10 серпня 2025 року), Акт обмеження виробництва від 20 травня 2024 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

А. Ю. Дятлов

(Підпис, ініціали, прізвище)/(signature, initials, surname)



Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на www.cstm-lab.com.ua
Validity of the Certificate of conformity can be verified on the database of the conformity assessment body, located at www.cstm-lab.com.ua
Тел./Tel. +38 (044) 333-30-87



10112
Сертифікація
продукції

ТОВ «ЦЕНТР СЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності /свідоцтва про визнання

№ UA.10112.000022-24

« 37 червня 2024

Додаток

Основні типорозміри та типова сфера застосування труб мідних круглих безшовних під торговими марками TESTUBE®, TESTUBE@_cips, TESTUBE@_med, TESTUBE@_cips hp120, TESTUBE@_clim, TESTUBE@_flow, TESTUBE@_solar, TESTUBE@_com, TESTUBE@_fit, TESTUBE@_fin, TESTUBE@_power, TESTUBE@_heat, WICU@_Clim

Труби мідні круглі безшовні з очищеною внутрішньою поверхнею під торговими марками:

1. TESTUBE® - без ізоляції з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 133 мм, для обладнання та систем кондиціонування, охолодження, опалення, водопостачання, іншого загально-технічного призначення (можливі нестандартні типорозміри);
2. TESTUBE@_cips - труби з високим ступенем очищення внутрішньої поверхні, дюймові з розмірами від 1/4' до 4 1/8' та метричні з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 133 мм, для обладнання і систем кондиціонування та охолодження, для вакуумних систем (можливі нестандартні типорозміри);
3. TESTUBE@_med - з високим ступенем очищення внутрішньої поверхні, дюймові з розмірами від 1/4' до 4 1/8' та метричні з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 133 мм, для медичного обладнання та систем кондиціонування, охолодження, іншого загально-технічного призначення, у тому числі постачання газових середовищ (можливі нестандартні типорозміри);
4. TESTUBE@_cips hp120 — труби з високим ступенем очищення внутрішньої поверхні без ізоляції з номінальним зовнішнім діаметром від 3/8" мм до 2 5/8" мм, для обладнання та систем кондиціонування, охолодження, іншого загально-технічного призначення робочим тиском до 120 бар (можливі нестандартні типорозміри);
5. TESTUBE@_clim - без ізоляції з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 133 мм, для обладнання та систем кондиціонування, охолодження, опалення, водопостачання, іншого загально-технічного призначення (можливі нестандартні типорозміри);
6. TESTUBE@_flow - капілярні, з номінальним зовнішнім діаметром від 1 мм до 6 мм, для обладнання та вимірювальних систем, охолоджувальних елементів обладнання (можливі нестандартні типорозміри);
7. TESTUBE@_fin – труби безшовні з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 28 мм з ребристою внутрішньою поверхнею для обладнання систем кондиціонування та охолодження (можливі нестандартні типорозміри);
8. WICU@_Clim - в поліетиленовій ізоляції з номінальним зовнішнім діаметром від 1/4" до 7/8", для обладнання та систем кондиціонування, охолодження та іншого загально-технічного призначення (можливі нестандартні типорозміри);
9. TESTUBE@_solar – для сонячних поглиначів і сонячних колекторів;
10. TESTUBE@_com – для високочастотного сигнального кабелю та передачі даних;
11. TESTUBE@_fit - для виготовлення фітінгів;
12. TESTUBE@_power – для електричних кабелів і кабельних наконечників;
13. TESTUBE@_heat – для водонагрівачів, бойлерів / термальних ванн та для систем централізованого опалення

Усього 13 позицій

Керівник органу з оцінки відповідності

А. Ю. Дятлов

(підпис, ініціали, прізвище)/(signature, initials, surname)

