

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.107.0099471-14

Зареєстровано в Реєстрі за №

Зареєстровано в Реєстрі

23 вересня 2014 до 22 вересня 2016

Термін дії з

Срок дійсності

Труби мідні круглі безшовні, у тому числі попередньо ізольовані, під
Продукція торговельними марками SANCO, WICU Rohr, WICU Eco, WICU Flex, 7411
Продукція SOPATIN, SUPROTHERM та Q-Тес для обладнання та систем опалення, код УКТ ЗЕД: 74-321
теплопостачання, холодного, гарячого водопостачання будинків і споруд
та використання в інших сферах з аналогічними параметрами код ДКПТ: СКП
експлуатації (усього 7 позицій згідно з додатком)

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 ДСТУ-Н Б В 2.5-45:2010, п.п. 4.3, 4.6, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6,
5.7, 5.8 ДСТУ ГОСТ 617:2007 та вимоги до стійкості з'єднань труб з
фітінгами до внутрішнього тиску згідно з п. Г.14 додатка Г
ДБН В.2.5-67:2013 та п.27.2 ДБН В.2.5-64:2012

Виробник продукції

Изготовитель продукции

«KME Germany GmbH & Co. KG», Klosterstrase 29, D-49074, Osnabruck
(Німеччина)

Сертифікат видано

Сертификат выдан

«KME Germany GmbH & Co. KG», Klosterstrase 29, D-49074, Osnabruck
(Німеччина)

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Продукція, що виготовляється серійно та постачається до України з
23.09.2014 до 22.09.2016. Технічний нагляд - один раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом по сертификации

ОС 'ЦентрСЕПРОтепломережа', м. Київ,
вул. Боженка, 86Г, т/факс 044 205-41-58
Свідоцтво призн./уповн. №UA.P.107 від 16.02.2012,
Атестат акредитації № 10112 від 22.02.2013

На підставі

На основании

Протоколу сертифікаційних випробувань № 247 - 2014 від 18 серпня 2014 р.
Випробувальної лабораторії «ЦСТМ» ТОВ «Орган сертифікації «ЦентрСЕПРОтепломережа»,
03103, м. Київ, Залізничне шосе, 47, Атестат акредитації №2Н1064 від 01.11.2011р, чинний
до 31.10.2014, протоколу випробувань № 1408907 від 19.09.2014 Випробувальної
лабораторії інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України, 03680, МСП, м. Київ,
150, вул. Боженка, 11, Атестат акредитації № 2Н362 від 14.01.2014 р., чинний до 13.01.2019 р.
Актобстеження виробництва від 08 серпня 2014 р.

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации



підпис

ініціали, прізвище

О.В. Семенець



Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО
за тел. (044) 537-35-76

№ 14928

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.107.0099471-14
23 вересня 2014

Основні типорозміри та типова сфера застосування труб мідних круглих безшовних під торгівельними марками SANCO, WICU Rohr, WICU Eco, WICU Flex, COPATIN, CUPROTHERM та Q-Tec

Труби мідні круглі безшовні під торгівельними марками:

1. SANCO - без ізоляції, з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 267 мм, для обладнання і систем опалення, водопостачання та іншого загально-технічного призначення (можливі нестандартні типорозміри);
 2. WICU Rohr - в захисній оболонці з ПВХ, з номінальним зовнішнім діаметром від 6 мм до 54 мм, для систем опалення та водопостачання (можливі нестандартні типорозміри);
 3. WICU Eco - ізольовані спіненим поліетиленом в захисній оболонці з поліетилену, з номінальним зовнішнім діаметром від 12 мм до 54 мм, для систем опалення та водопостачання (можливі нестандартні типорозміри);
 4. WICU Flex - ізольовані гнучкою ізоляцією з поліетилену, з номінальним зовнішнім діаметром від 12мм до 22мм, для систем опалення та гарячого водопостачання (можливі нестандартні типорозміри);
 5. COPATIN - з олов'яним покриттям внутрішньої поверхні, з номінальним зовнішнім діаметром від 12мм до 108 мм, для обладнання та систем постачання питної води та іншого загально-технічного призначення (можливі нестандартні типорозміри);
 6. CUPROTHERM - в ізоляції з поліетилену з номінальним зовнішнім діаметром 12 мм та 14 мм, для систем тепlopостачання та обігріву підлоги (можливі нестандартні типорозміри);
 7. Q-Tec - тонкостінна, в захисній оболонці з поліетилену, з номінальним зовнішнім діаметром від 14 мм до 26 мм, для систем водопостачання та опалення, іншого загально-технічного призначення (можливі нестандартні типорозміри);
- Усього 7 позицій.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации



підпис

О.В. Семенець
ініціали, прізвище



№ 029029