

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.107.0189637-13

Зареєстровано в Реєстрі за №

Зареєстрований в Реєстрі

21 серпня 2013 до 20 серпня 2015

Термін дії з

Срок действия с

Продукція

Продукция

Крани та вентилі запірні з поліпропілену ПП-80 тип 3 (PPR), SDR 6
для будівництва і ремонту трубопроводів мереж холодного, гаря-
чого водопостачання та опалення з номінальним діаметром
dn = 20 - 63 мм

29.13.12
28.14.12-35.00

код ДКЛП, ОКЛ

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.1, 5.2.2 (рядки 1, 2 таблиці 14), 5.2.3
(рядок 1 таблиці 17) ДСТУ Б В.2.5-18:2001 та п.п. 1.1, 1.2, 1.4, 1.5
ГОСТ 12.2.063-81.

Виробник продукції

Изготовитель продукции

ТОВ «РОЗМА» (код ЄДРПОУ 34573814) за адресою: Україна, 58000, м. Чернівці,
вул. Прутська, 29

Сертифікат видано

Сертификат выдан

ТОВ «РОЗМА» (код ЄДРПОУ 34573814) за адресою: Україна, 58000, м. Чернівці,
вул. Прутська, 29

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Продукція, що випускається серійно з 21.08.2013 до 20.08.2015. 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 призна. Луповн. №UA.P.107 від 16.02.2012,
Атестат акредитації № 10112 від 22.02.2013

На підставі Протоколу сертифікаційних випробувань №178-2013 від 19.08.2013 р. Випробувальної
лабораторії «ЦСТМ» з випробувань трубовідної продукції та полімерних матеріалів
будівельного призначення ТОВ «Орган сертифікації «ЦентрСЕПРОтепломережа» (03103,
м. Київ, Залізничне шосе, 47), Атестат акредитації №2Н1064 від 01.11.2011 р (чинний до
31.10.2014 р.), Висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи МОЗ України
№ 05.03.02-04/72299 від 10.11.2008 р, Акт обстеження виробництва від 09 серпня 2013 р.

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации

М.П.

О.В. Семенець

підпис

ініціали, прізвище

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