

Декларация о соответствии принята на основании протокола 77.01.12.П.000678.03.16 выдан 23.03.2016
 испытательной лабораторией "Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный
 региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"" РОСС RU.0001.21ПТ43; 77.01.12.П.000677.03.16 выдан 21.03.2016
 испытательной лабораторией "Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный
 региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"" РОСС RU.0001.21ПТ43; 1864г/2017 выдан 07.11.2017
 испытательной лабораторией "Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "Независимый институт экспертизы и сертификации""
 РОСС RU.0001.21ПГ15; 95г/2017 выдан 03.02.2017 испытательной лабораторией "Испытательный центр Автономной некоммерческой организации
 "Независимый институт экспертизы и сертификации"" РОСС RU.0001.21ПГ15; 645г/2018 выдан 06.04.2018 испытательной лабораторией "Испытательный
 центр Автономной некоммерческой организации "Независимый институт экспертизы и сертификации"" РОСС RU.0001.21ПГ15; 370г/2018 выдан
 26.02.2018 испытательной лабораторией "Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "Независимый институт экспертизы и
 сертификации"" РОСС RU.0001.21ПГ15; 1066г/2016 выдан 07.07.2016 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного
 учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский
 филиал)" RA.RU.21БУ02; 2475г/2018 выдан 19.09.2018 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального
 государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента
 Российской Федерации" РОСС RU.0001.510440; C-RU.ЭО30.В.00039 выдан 11.03.2016 испытательной лабораторией "Испытательный центр
 "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; C-RU.ЭО30.В.00071 выдан
 13.07.2016 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний
 "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; C-RU.ЭО30.В.00107 выдан 27.01.2017 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость"
 Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; C-RU.ЭО30.В.00190 выдан 14.11.2017
 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС
 RU.0001.21МЭ70; C-RU.ЭО30.В.00216 выдан 19.01.2018 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества
 "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; C-RU.ЭО30.В.00246 выдан 24.04.2018 испытательной лабораторией
 "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; C-
 RU.ЭО30.В.00077/19 выдан 12.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр
 сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; C-RU.ЭО30.В.00305 выдан 01.10.2018 испытательной лабораторией
 "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; РОСС C-
 RU.ЭО30.В.00294/20 выдан 16.11.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр
 сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; РОСС C-RU.ЭО30.В.00135/19 выдан 13.12.2019 испытательной лабораторией
 "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; РОСС C-
 RU.ЭО30.В.00228/20 выдан 28.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр
 сертификации и испытаний "Огнестойкость"" РОСС RU.0001.21МЭ70; Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.ИК90.К00295 выдан 06.03.2019,
 Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО "ПромСтройСертификация", RA.RU.13ИК90.; схема декларирования: 7д

Дата принятия декларации 04.01.2021
Декларация о соответствии действительна до 03.01.2026

М.П.



САКЕЛАРИДИ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
 инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.PA01.В.64433/21
Дата регистрации 04.01.2021

М.П.

(подпись)

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.64433/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	PAROC eXtra Иные сведения: eXtra	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC eXtra Smart Иные сведения: eXtra Smart	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC eXtra plus Иные сведения: eXtra plus	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC eXtra Light Иные сведения: eXtra Light	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	PAROC eXtra Master Иные сведения: eXtra Master	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC InWall Иные сведения: InWall	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC WAS Иные сведения: WAS	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC ROS Иные сведения: ROS	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC ROB Иные сведения: ROB	Технические условия, ТУ 5762-001-48956966-2013, изм. 1-4, 15.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	PAROC COS Иные сведения: COS	Технические условия, ТУ 5762-002-48956966-2013, изм. 1-4, 10.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC CES Иные сведения: CES	Технические условия, ТУ 5762-002-48956966-2013, изм. 1-4, 10.12.2017; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC Linio Иные сведения: Linio	Технические условия, ТУ 5762-003-48956966-2014, изм. 1-3, 10.05.2016; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC Fatio Иные сведения: Fatio	Технические условия, ТУ 5762-003-48956966-2014, изм. 1-3, 10.05.2016; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC GRS Иные сведения: GRS	Технические условия, ТУ 5762-004-48956966-2014, изм. 1, 15.10.2015; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	PAROC FPS Иные сведения: FPS	Технические условия, ТУ 5762-004-48956966-2014, изм. 1, 15.10.2015; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC SSB Иные сведения: SSB	Технические условия, ТУ 5762-004-48956966-2014, изм. 1, 15.10.2015; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC Sonus plus Иные сведения: Sonus plus	Технические условия, ТУ 23.99.19-014-48956966-2018, 06.08.2018; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC Smart Sauna Иные сведения: Smart Sauna	Технические условия, ТУ 23.99.19-014-48956966-2018, 06.08.2018; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC COL Иные сведения: COL	Технические условия, ТУ 23.99.19-012-48956966-2018, 12.03.2018; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	PAROC CGL Иные сведения: CGL	Технические условия, ТУ 23.99.19-012-48956966-2018, 12.03.2018; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC Linio 80 Иные сведения: Linio 80	Технические условия, ТУ 23.99.19-012-48956966-2018, 12.03.2018; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;
23.99.19.110	PAROC ROL Иные сведения: ROL	Технические условия, ТУ 23.99.19-012-48956966-2018, 12.03.2018; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32314-2012, Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия;

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

