

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

БГЦА	BY/112 022.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

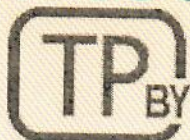
строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 022.01 01299

Дата регистрации 16 февраля 2024 г.

Действителен по 15 февраля 2029 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ"

Место нахождения: Российская Федерация, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

Продукция Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты ProRox, марок: ProRox PS 960 RU, ProRox PS 970 RU, ProRox PS 960 ALU RU, изготавливаемые по ТУ 5762-037-45757203-13

«Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox»; Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты, марок: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 150, Цилиндры навивные RWL 150; Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, Цилиндры навивные RWL 100 Кф, Цилиндры ROCKWOOL 80 Кф, Цилиндры RWL 80 Кф, изготавливаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты». Серийное производство

Код ОКП РБ 23.99.19

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность";

ГОСТ 23208-2022 «Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия» п.п. 5.4, 5.7, 5.9

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет по периодической оценке от 14.06.2023; протоколов испытаний: центр испытаний строительной продукции «СТРОЙТЕХНОРМ», BY/112 02.1.0.0494, №13(5)-150/17 от 28.11.2017, №13(5)-19/19 от 30.01.2019; BY/112 1.0494, №13(2)-26/23 от 27.01.2023, №13(2)-317/23, №13(2)-318/23, №13(2)-319/23, №13(2)-320/23 от 18.08.2023, №13(5)-19/23 от 27.01.2023, №13(5)-93/23 от 29.03.2023, №13(5)-316/23, №13(5)-317/23 от 28.08.2023; Белорусский государственный университет научно-исследовательская лаборатория прикладных проблем токсичности продуктов горения, BY/112 1.0412, №4136 от 02.03.2023, №4268 от 17.08.2023.

Дополнительная информация Пожарно-технические характеристики: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 150, Цилиндры навивные RWL 150, ProRox PS 960 RU, ProRox PS 970 RU - НГ; Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, Цилиндры навивные RWL 100 Кф, Цилиндры ROCKWOOL 80 Кф, Цилиндр RWL 80 Кф, ProRox PS 960 ALU RU - группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1, группа материалов с малой дымообразующей способностью, класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения - Г1.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



(Handwritten signature)
подпись

Н.К.Ибрагимов

инициалы, фамилия

И.В.Жук

инициалы, фамилия

№ 0347731