

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

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

БГЦА	BY/112 022.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01276

Дата регистрации 06 февраля 2024 г.

Действителен по 05 февраля 2029 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Роквул-Урал"

Место нахождения: Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г.Троицк,  
Южный промышленный район

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Роквул-Урал"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г.Троицк, Южный промышленный район

**Продукция** Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты: 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, изготавливаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия". 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 25.10.2023; протоколов испытаний: центр испытаний строительной продукции «СТРОЙТЕХНОРМ», ВУ/112 1.0494, № 13(2)-12/24, № 13(2)-13/24, № 13(2)-14/24, № 13(2)-15/24 от 08.01.2024, № 13(5)-9/24, № 13(5)-10/24 от 15.01.2024. Белорусский государственный университет научно-исследовательская лаборатория прикладных проблем токсичности продуктов горения, ВУ/112 1.0412, № 4349 от 17.01.2024

**Дополнительная информация** Пожарно-технические характеристики: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 150, Цилиндры навивные RWL 150 – НГ; Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, Цилиндры навивные RWL 100 Кф – группа горючести - Г1, группа воспламеняемости – В1, группа материалов с малой дымообразующей способностью, класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения – Т1

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Н.К.Ибрагимов

инициалы, фамилия

И.В.Жук

инициалы, фамилия

№ 0347716