

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГСА	BY/112 022.01
ИСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации
строительных материалов и изделий
РУП "Стройтехнорм",
220002, г. Минск, ул. Кроноткина, 89



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. 022 03478

Дата регистрации 8 февраля 2019 г.
Действителен до 8 февраля 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Роквул-Урал", Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, Южный промышленный район

и представленная на сертификацию под наименованием Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, изготавливаемые по ТУ 5762-050-45757203-15
Серийное производство.

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680690000

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность";
ГОСТ 23208-2003 "Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. ТУ" п. 4.1.2 (табл. 3 поз. 1, 2 (при $t=25^{\circ}\text{C}$), 3, 4), п. 4.1.3
(Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 - НГ, Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф - Г1, В1, РП1).

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "Роквул-Урал", Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, Южный промышленный район.

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет об анализе состояния производства от 12.12.2018.

Протоколы испытаний ЦИСИ РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, пр. №№ 13(5)-11/19, 13(5)-18/19 от 30.01.2019, 13(2)-48/19, 13(2)-49/19 от 31.01.2019.

Дополнительная информация Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты марок: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф плотностью 145 кг/м^3 соответствуют марке M150;

Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты марок: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф плотностью 114 кг/м^3 соответствуют марке M 100.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д. А. Ковширко

инициалы фамилия

И.В. Лайковская

инициалы фамилия

№ 0189264