

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

| | |
|------|--------------------|
| БГЦА | ВУ/112 022.01 |
| ВСКА | ГОСТ ISO/IEC 17065 |

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 022 03502

Дата регистрации 27 февраля 2019 г.

Действителен до 27 февраля 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ", Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Чапаева, 11, ком. 19

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола XPS ТЕХНОНИКОЛЬ (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ EN 13164-2015, приведена в Приложении 1 на бланке 0878805, всего 16 позиций), выпускаемые по СТБ EN 13164-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS).ТУ"
Серийное производство.

код ОКП РБ 22.21.41

код ТН ВЭД ЕАЭС 392111000

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность";
СТБ EN 13164-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). ТУ" п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 (класс F), 4.3.4, 4.3.7.1, D 2.1.6 (для многослойных изделий с индексом ТВ)

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ", Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Чапаева, 11, ком. 19

УНП 790683385

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет о проверке состояния производства от 06.12.2018.

Протоколы испытаний ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, пр. №№ 13(2)-558/18, 13(2)-559/18, 13(2)-560/18, 13(2)-561/18, 13(2)-562/18, 13(2)-563/18, 13(2)-564/18, 13(2)-565/18 от 29.12.2018, 13(2)-18/19 от 22.01.2019, 13(2)-74/19, 13(2)-75/19, 13(2)-76/19, 13(2)-77/19, 13(2)-78/19, 13(2)-79/19 от 15.02.2019.

Дополнительная информация

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



Д. А. Ковширко

инициалы, фамилия

И.В. Лайковская

инициалы, фамилия

№ 0189291

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 022 03502
от 27.02.2019
(бланк 0189291)

Листов 1

Лист 1

**Соответствие плит теплоизоляционных из экструдированного пенополистирола
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ маркам по СТБ EN 13164-2015**

| № п/п | Наименование продукции | Толщина мм | Марка плит по СТБ EN 13164-2015 |
|-------|---------------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO | 20 30 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7 |
| 2 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS/2 | 30 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 |
| 3 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP | 100 | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/400-WL(T)0,7 |
| 4 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP Lite | 100 | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 |
| 5 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO ТВ | 80 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-TR200-WL(T)0,7 |
| 6 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-WL(T)0,7 |
| 7 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF ТВ | 80 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-TR200-WL(T)0,7 |
| 8 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND PVC | 22, 30 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7 |
| 9 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND PVC ТВ | 80 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-TR200-WL(T)0,7 |
| 10 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND MON | 100 | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7 |
| 11 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND MON ТВ | 80 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-TR200-WL(T)0,7 |
| 12 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID | 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-WL(T)0,7 |
| 13 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID ТВ | 80 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-TR200-WL(T)0,7 |
| 14 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПЛЕКС | 20-30 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 |
| 15 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПЛЕКС FAS/2 | 30 40 и более | XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7 XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7 |
| 16 | XPS ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПЛЕКС ТВ | 80 и более | XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-TR100-WL(T)0,7 |

Примечания:

1. Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ могут выпускаться с поверхностью четырех видов обработки, которые обозначаются следующим образом: без индекса – гладкая; "FAS/2" – при наличии фрезерованной поверхности с обеих сторон плиты.
2. Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ могут выпускаться со специальной геометрией, для создания уклонов на кровле, которые обозначаются индексом "SLOPE-X,%" , где "X" – величина уклона в %.
3. Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ могут иметь кромку следующих видов: ровная кромка – не обозначается индексом; L-образная – обозначается индексом «L».
4. Плиты ТЕХНОНИКОЛЬ XPS могут выпускаться многослойными. Условное обозначение многослойных изделий дополняется индексом «ТВ».

Первый заместитель директора

Ведущий инженер,
эксперт-аудитор



Д. А. Ковширко

И.В. Лайковская