

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг)

Общества с ограниченной ответственностью

"СертификатСоюз",

220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 31Б, к. 6



СЕРТИФИКАТ СОЮЗ

БГЦА	BY/112 114.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 114.01 06216

Дата регистрации 05 июня 2025 г.

Действителен по 26 февраля 2029 г.

Заявитель Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ», место нахождения: Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Чапаева, д. 11, ком. 19, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 790683385.

Изготовитель Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ», место нахождения: Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Чапаева, д. 11, ком. 19.

Продукция Плиты из экструдированного пенополистирола (XPS) ТЕХНОНИКОЛЬ (TECHNICOL), без каширования. СТБ EN 13164-2015 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия».

Серийное производство.

Код ОКП РБ 22.21.41

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 11 000 0; 3925 90 800 9

соответствует требованиям TP 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). Технические условия» пункты 4.2.1 (Приложение А), 4.2.3, 4.3.4, 4.3.7.1, D.2.1.6 (для многослойных плит).

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 002.01 00891, срок действия с 24.07.2024 по 23.07.2027, выданного органом по сертификации систем менеджмента Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 002.01); протоколов испытаний: Белорусский национальный технический университет. Научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», ВУ/112 1.0024, № 348 от 27.02.2024; Лаборатория Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "СИНТИлаб", ВУ/112 2.5176, № 1543-2-23 от 05.07.2023, № 2146-1-24 от 27.02.2024, № 2146-2-24 от 15.04.2024, № 2466-1-24 от 24.06.2024.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических показателей приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя: группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости - В3 по ГОСТ 30402-96, класс опасности по токсичности продуктов горения - Т4 (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.044-2018, группа по дымообразующей способности - с высокой дымообразующей способностью (Д3) (коэффициент дымообразования свыше 500 м²/кг) по ГОСТ 12.1.044-2018. Номенклатура продукции, ее соответствие маркам по СТБ EN 13164-2015 и коды ТН ВЭД ЕАЭС приведены в Приложении 1 к сертификату соответствия на бланках копий № 1374120, 1374121, 1374122. Изменения внесены 05.06.2025 в части расширения номенклатуры продукции, изменения номенклатуры показателей (пунктов) СТБ EN 13164-2015 и документов, на основании которых выдан сертификат соответствия (основание - решение Совета по сертификации от 05.06.2025). Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 114.01 04884, срок действия с 28.06.2024 по 26.02.2029.

Директор

С.А. Багрицевич

Эксперт-аудитор

О.О. Журавская

№ 0369836

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 114.01 06216
от 05.06.2025
(бланк 0369836)
Листов 3 Лист 1

Номенклатура продукции, ее соответствие маркам по СТБ EN 13164-2015
и коды ТН ВЭД ЕАЭС

№ п/п	Наименование	Толщина, мм	Марка плит по СТБ EN 13164-2015	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3	4	5
1	CARBON ECO	20	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3921110000
2	CARBON ECO	30	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7	3925908009
3	CARBON ECO	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7	3925908009
4	CARBON ECO FAS/2	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009
5	CARBON ECO FAS/2	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
6	CARBON ECO F	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009
7	CARBON ECO F	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
8	CARBON ECO FAS/2 S/1	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009
9	CARBON ECO FAS/2 S/1	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
10	CARBON ECO FAS/2 S/2	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009
11	CARBON ECO FAS/2 S/2	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
12	CARBON ECO SP	100 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/400-WL(T)0,7	3925908009
13	CARBON ECO SP Lite	100 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7	3925908009
14	CARBON ECO TB	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-TR200-WL(T)0,7	3925908009
15	CARBON ECO TB FAS/2	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-TR200-WL(T)1,5	3925908009
16	CARBON ECO TB FAS/2 S/1	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-TR200-WL(T)1,5	3925908009
17	CARBON ECO TB FAS/2 S/2	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-TR200-WL(T)1,5	3925908009

Директор _____

Начальник отдела сертификации _____



С.А. Багрицевич

О.О. Журавская

№ п/п	Наименование	Толщина, мм	Марка плит по СТБ EN 13164-2015	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3	4	5
18	CARBON PROF	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-WL(T)0,7	3925908009; 3921110000
19	CARBON PROF 300	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/300-WL(T)0,7	3925908009; 3921110000
20	CARBON PROF 300 F	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/300	3925908009
21	CARBON PROF ТВ	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/250-TR200-WL(T)0,7	3925908009
22	CARBON PROF 300 ТВ	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/300-TR200	3925908009
23	CARBON PROF 300 F ТВ	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/300-TR200	3925908009
24	CARBON PROF 300 F S/2 ТВ	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/300-TR200	3925908009
25	CARBON SAND PVC	100 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7	3921110000
26	CARBON SAND MON	100 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7	3921110000
27	CARBON SOLID	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-WL(T)0,7	3925908009
28	CARBON SOLID 500 "Тип А"	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-WL(T)0,7	3925908009
29	CARBON SOLID ТВ	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/500-TR200-WL(T)0,7	3925908009
30	ТЕХНОПЛЕКС	10	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3921110000
31	ТЕХНОПЛЕКС	20	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3921110000
32	ТЕХНОПЛЕКС	30	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7	3925908009
33	ТЕХНОПЛЕКС	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7	3925908009
34	ТЕХНОПЛЕКС FAS/2	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009
35	ТЕХНОПЛЕКС FAS/2	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
36	ТЕХНОПЛЕКС ТВ	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-T1-CS(10/Y)/150-TR100-WL(T)0,7	3925908009
37	ТЕХНОПЛЕКС FAS/2 S/1	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009
38	ТЕХНОПЛЕКС FAS/2 S/1	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
39	ТЕХНОПЛЕКС FAS/2 S/2	30	XPS-СТБ EN 13164-T3-CS(10/Y)/100-WL(T)1,5	3925908009

Директор

Начальник отдела сертификации



С.А. Багрицевич

О.О. Журавская

№ п/п	Наименование	Толщина, мм	Марка плит по СТБ EN 13164-2015	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3	4	5
40	ТЕХНОПЛЕКС FAS/2 S/2	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-Т3-CS(10/Y)/150-WL(T)1,5	3925908009
41	ТЕХНОПЛЕКС ТВ FAS/2	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-Т3-CS(10/Y)/150-TR100-WL(T)1,5	3925908009
42	ТЕХНОПЛЕКС ТВ FAS/2 S/1	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-Т3-CS(10/Y)/150-TR100-WL(T)1,5	3925908009
43	ТЕХНОПЛЕКС ТВ FAS/2 S/2	80 и более	XPS-СТБ EN 13164-Т3-CS(10/Y)/150-TR100-WL(T)1,5	3925908009
44	Экструдированный пенополистирол 250 (XPS ТЕХНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ)	40 - 120	XPS-СТБ EN 13164-Т1-CS(10/Y)/250-WL(T)0,7	3925908009
45	XPS Экструдированный пенополистирол 100 (XPS Изобокс)	20 - 30	XPS-СТБ EN 13164-Т1-CS(10/Y)/100-WL(T)0,7	3925908009
46	XPS Экструдированный пенополистирол 150 (XPS Изобокс)	40 - 100	XPS-СТБ EN 13164-Т1-CS(10/Y)/150-WL(T)0,7	3925908009
47	XPS Экструдированный пенополистирол 150 ТВ (2x50) (XPS Изобокс)	50 и более	XPS-СТБ EN 13164-Т1-CS(10/Y)/150-TR100-WL(T)0,7	3925908009
48	XPS Экструдированный пенополистирол 200 (XPS CARBON BASIC)	50 - 100	XPS-СТБ EN 13164-Т1-CS(10/Y)/200-WL(T)0,7	3925908009
49	XPS Экструдированный пенополистирол 200 ТВ (XPS CARBON BASIC)	50 и более	XPS-СТБ EN 13164-Т1-CS(10/Y)/200-TR200-WL(T)0,7	3925908009

Примечание:

Система условного обозначения плит:

1 По видам обработки поверхностей:

без индекса - гладкая;

FAS/2, F – фрезерованные поверхности с обеих сторон плиты;

S/1 – наличие микроканалов с одной стороны поверхности плиты;

S/2 - наличие микроканалов с обеих сторон поверхности плиты;

2 При наличии скоса или клиновидной формы - SLOPE-X,%, где "X" – величина уклона в %;

3 По видам исполнения боковых граней:

без индекса - ровная;

L - L-образная, со ступенчатым фальцем;

4 По количеству слоев теплоизоляционного материала в плите:

без индекса - однослойные;

ТВ - многослойные.

Итого: 49 позиций

Директор

Начальник отдела сертификации



С.А. Багрицевич

О.О. Журавская