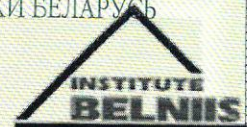


| | |
|------|--------------------|
| БГЦА | BY/112 088.01 |
| BSCA | ГОСТ ISO/IEC 17065 |

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № **BY/112 02.01. TP013 088.01 01448**

Дата регистрации 25 мая 2023 г.

Действителен по 23 марта 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», Российская Федерация, 601021, Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Федоровское, ул. Сельская, д. 51/1.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», Российская Федерация, 601021, Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Федоровское, ул. Сельская, д. 51/1.

Продукция Плитки кровельные битумные на основе стеклохолста II класса торговых марок: «Döcke PIE STANDARD», «Döcke PIE EUROPA», «Döcke PIE PRO», «Döcke PIE EURASIA», «Döcke PIE BASIC», Dacha, изготавливаемые по ТУ 5774-001-38237029-2015 «Материал штучный кровельный битумный гибкая черепица».

Серийное производство

код ОКП РБ – 23.99.12

код ТН ВЭД ЕАЭС – 6807

соответствует требованиям TP 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1617-2006 «Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия», п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (таблица 2), 4.3.4 (таблица 3), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 5.1.

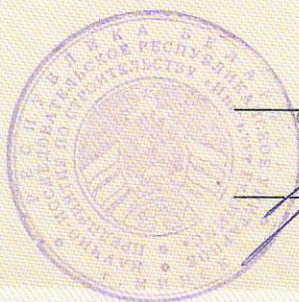
Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета об анализе состояния производства от 16.03.2023;

- протоколов испытаний Испытательного центра «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», № BY/112 1.0290, № 185-6 от 04.04.2020, № 78-3 от 09.03.2023; Испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», № BY/112 1.1227, № ПБ-14/23 от 14.02.2023.

Дополнительная информация: Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.1 СТБ 1621-2006 (РП1, В2), показатель (Г4) приведен без проведения испытаний на основании информации заявителя. Выдан взамен сертификата соответствия № BY/112 02.01. TP013 088.01 01338, срок действия с 24.03.2023 по 23.03.2028. Изменения внесены 25.05.2023 в связи с уточнением технических требований. Основание – Решение Совета по сертификации от 25.05.2023.

Начальник отдела
сертификационного центра



Е.Н. Грекова

Эксперт-аудитор

Е.Н. Сучкова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

| | |
|------|--------------------|
| БГДА | BY/112 088.01 |
| BSCA | ГОСТ ISO/IEC 17065 |

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. TP013 088.01 01447

Дата регистрации 25 мая 2023 г.

Действителен по 24 мая 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс»,
Российская Федерация, 601021, Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Федоровское,
ул. Сельская, д. 51/1.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс»,
Российская Федерация, 601021, Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Федоровское,
ул. Сельская, д. 51/1.

Продукция Плитки кровельные битумные на основе стеклохолста II класса торговых
марок: «Döcke PIE PREMIUM», «Döcke PIE LUX», изготавливаемые
по ТУ 5774-002-38237029-2016 «Материал штучный кровельный битумный гибкая
черепица».

Серийное производство.

код ОКП РБ – 23.99.12

код ТН ВЭД ЕАЭС – 6807

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные
материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1617-2006 «Плитки кровельные битумные и
битумно-полимерные. Технические условия», п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (таблица 2), 4.3.4
(таблица 3), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 5.1.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета об анализе состояния производства от 16.03.2023;
- протоколов испытаний Испытательного центра «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290, № 235-3 от 16.05.2023, № 78-3 от 09.03.2023; Испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227, № ПБ-14/23 от 14.02.2023.

Дополнительная информация: Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.1 СТБ 1621-2006 (РП1, В2), показатель (Г4) приведен без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Начальник отдела
сертификационного центра

Эксперт-аудитор



Е.Н. Грекова

Е.Н. Сучкова

№ 0305787