

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и услуг «БелСертификат»
Республиканского унитарного предприятия
«Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь
Республика Беларусь, 220088,
г. Минск, ул. Смоленская, д. 15

БГЦА	ВУ/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 01458

Дата регистрации 31 января 2023 г.

Действителен по 21 мая 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС», место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 30А. Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 100070995.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС», место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 30А.

Продукция Пароизоляционная смесь однокомпонентная «ilmax 4630»; гидроизоляционные смеси, жесткие, однокомпонентные «ilmax 4600», «ilmax 4600 object» и гидроизоляционная смесь, эластичная, двухкомпонентная «ilmax 4620», гидроизоляционная проникающая капиллярная смесь, однокомпонентная «ilmax protect гидроизоляция проникающая», выпускаемые по СТБ 1543-2005 «Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия».

Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 900 0

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6.

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 116.01 00011 от 10.12.2021, выданный органом по сертификации систем менеджмента «РР-БелЦентрСерт», ООО «Русский Регистр-ЮгоЗапад», аттестат аккредитации № ВУ/112 116.01; протоколов испытаний № 2997 от 30.09.2020, № 1230 от 20.04.2020 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний № 2816 от 25.09.2017, № 1022 от 29.03.2016, №№ 694, 719 от 10.03.2016 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательская часть», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний №№ 21/05-16, 22/05-16 от 24.02.2016 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2680; протоколов испытаний №№ 07-09.17, 08-09.17 от 18.09.2017 Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102; протоколов испытаний №№ 13-02.16, 14-02.16, 15-02.16, 17-02.16 от 25.02.2016 испытательной лаборатории Государственного учреждения образования «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0102; протокола испытаний № А-512/20 от 29.07.2020 испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227.

Дополнительная информация Изменения внесены 31.01.2023 в связи с изменением сертификата соответствия системы менеджмента качества. Основание – решение Совета по сертификации от 31.01.2023. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 085 07551 от 22.05.2019. Пароизоляционная смесь, гидроизоляционные смеси, жесткие, однокомпонентные, гидроизоляционная проникающая капиллярная смесь относятся к материалам с группой горючести Г1, не воспламенялась; гидроизоляционная смесь, эластичная, двухкомпонентная относится к материалам с группой горючести Г2, группой воспламеняемости В2.

Директор

В.Е.Корото

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0244116