

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
№ S/1/2018**

1. **Наименование и торговое наименование строительного продукта:** Элементы фасадной облицовки SOLID STONE, SOLID BRICK и SOLID SANDSTONE
2. **Обозначение типа строительного продукта:** SS.P, SS.U, SS.NZ, SB.P, SB.U, SB.NZ, SSA.P, SSA.U, SSA.NZ, S.LS, FS-252, FS-262
3. **Предусматриваемое использование или использования:** Элементы фасадной облицовки SOLID STONE, SOLID BRICK и SOLID SANDSTONE предназначены для изготовления наружных облицовок стен в эксплуатируемых и новопостроенных зданиях, в той степени, в какой это связано с потребительскими свойствами, указанными в п. 7.
4. **Наименование и адрес местонахождения производителя и место производства продукта:**
Производитель:
ООО Профили ВОКС Коммандитное товарищество, ул. Гдыньска 143, 62-004 Червонак, Польша
Места производства:
а. ООО Профили ВОКС Коммандитное товарищество, ул. Гдыньска 143, 62-004 Червонак, Польша
б. ИООО ПРОФИЛИ ВОКС, Брестская область, Брестский район, Тельминский сельсовет 7, Беларусь
5. **Национальная система, использованная для оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств:** 3
6. **Национальная техническая спецификация:**
Национальная техническая оценка: ИТВ-КОТ-2018/0720 издание 1
Учреждение по технической оценке: Институт строительной техники
ул. Филтрова 1, 00-611 Варшава
Наименование аккредитованной исследовательской лаборатории: Комплекс исследовательских лабораторий
Института строительной техники
Сертификат аккредитации №: АВ 023
7. **Декларируемые потребительские свойства:**

Основные характеристики	Потребительские свойства
Стартовые, маскировочные и вентиляционные планки из PVC-U	
Температура размягчения по Вика, °C	≥ 75
Фасадные панели, универсальные планки и наружные углы из PP	
Прочность на растяжение, МПа	≥ 16
Модуль упругости при растяжении, МПа	≥ 1700
Относительное удлинение при растяжении, %	≥ 9,0

Усадка через 90 минут при + 150 °С и кондиционирования в течение 4 час, %	≤ 1
Ударная вязкость по методу Шарпи, кДж/м ²	≥ 2
Водопоглощение после погружения в течение 24 часов, %	$\leq 0,5$
Сопротивление удару твердого тела: - при темп. +23°C, при энергии удара 6 Нм - при темп. -20°C, при энергии удара 3 Нм	отсутствие повреждений, могут возникнуть вмятины на лицевой поверхности
Адгезия акрилового лакокрасочного покрытия, степень	≤ 1
Устойчивость к старению при искусственных условиях, с энергией облучения 6200 МДж / м ² , оценена:	
- изменение цвета	не более 3 уровней шкалы серого
- адгезией акрилового лакокрасочного покрытия, степень	≤ 1

8. Эксплуатационные свойства описанного выше продукта соответствует всем перечисленным в п. 7 декларируемым эксплуатационным свойствам. Настоящая Национальная декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с Законом от 16 апреля 2004 г. о строительной продукции под исключительную ответственность производителя.

Червонак, 21.11.2018 г.