



ООО Профили Вокс Коммандитное товарищество, ул. Гдыньска 143, 62-004 ЧЕРВОНАК возле Познани
тел. (+48-61) 812-10-01; факс (+48-61) 812-05-83, ПОЛЬША - POLAND, Интернет: www.vox.pl, e-mail: profile@vox.pl

НАЦИОНАЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ № PD/1/2019

1. **Наименование и торговое наименование строительного продукта:** Подшивка кровельного свеса
ВОКС
2. **Неповторимый идентификационный код типа изделия:** SV/SVP 07/08/09/15/18
3. **Предусматриваемое использование или использования:** Комплект элементов кровельной подшивки ВОКС предназначен для выполнения наружной кровельной подшивки, свеса крыши в эксплуатируемых и строящихся зданиях.
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:** 4
6. **Национальная техническая спецификация:**
Национальная техническая оценка: ИТВ-КОТ-2019/0786 издание 1
Учреждение по технической оценке: Институт строительной техники (ИТВ)
ул. Фильтрова 1, 00-611 Варшава
Наименование аккредитованной исследовательской лаборатории: Комплекс исследовательских лабораторий Института строительной техники ИТВ
- Сертификат аккредитации №:** АВ 023
7. **Декларируемые потребительские свойства:**

Основные характеристики	Потребительские свойства
Прочность на растяжение, МПа	≥ 38,0
Модуль упругости при растяжении, МПа	≥ 2000
Усадка через 24 часа при темп. +70°C, %	≤ 0,5
Устойчивость к ударам твердым телом панели подшивки без перфорации и с вертикальной перфорацией при темп. + 23°C, с энергией удара 5 Дж	отсутствие повреждений, могут возникнуть вмятины на лицевой поверхности
Устойчивость к ударам твердым телом панели подшивки без перфорации и с вертикальной перфорацией при темп. -20°C, с энергией удара 3 Дж	отсутствие повреждений, могут возникнуть вмятины на лицевой поверхности
Прочность на ударное растяжение, кДж/м ²	≥ 350
Устойчивость к ускоренному старению при энергии облучения 6200 МДж/м ² , оценено:	
- изменение цвета	изменение цвета, не более 3 уровней шкалы серого
- прочность на ударное растяжение, кДж/м ²	среднее значение ≥ 250 отдельных значений ≥ 120

8. Эксплуатационные свойства описанного выше продукта соответствуют декларированным в п. 7 эксплуатационным свойствам. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя, указанного выше (п. 4).

От имени производителя подписал:
Член Правления
Марчин Ольшевски