

НАЦИОНАЛНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ № 1/RYN/PVC/2022

1. Наименование на строителния продукт и търговско наименование	Водосточна система Bryza PVC-U
2. Обозначение на строителния продукт	Стоманени скоби за улук за водосточна система Bryza PVC-U
3. Предназначение	Предназначено за закрепване на покривни улици
4. Наименование и адрес на производителя и място на производство	Cellfast Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola Cellfast Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola
5. Наименование и адрес на седалището на упълномощения представител, ако е приложимо	Не е приложимо
6. Национална система, прилагана за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики:	Система за оценка на съответствието 4

7. Национална техническа спецификация

а) Полски стандарт за продукта:

PN-EN 607:2005 - Покривни улици и фитинги от PVC-U - Определения, изисквания и изпитвания.

Наименование на акредитирания сертифициращ орган, номер на акредитацията и национален номер на сертификата или наименование на акредитираната лаборатория/лаборатории и номер на акредитацията: **Не е приложимо**

б) Национална техническа оценка: **Не е приложимо**

Орган за техническа оценка/Национален орган за техническа оценка: **Не е приложимо**

Наименование на акредитирания сертифициращ орган, номер на акредитацията и номер на сертификата: **Не е приложимо**

8. Деклариран работни параметри

Таблица 1. Физични и механични свойства на покривните улици.

Съществените характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби	Деклариран работни параметри	Забележки
Размер на улук	В съответствие с изискванията	-
Ударна якост	Без пукнатини или драскотини, видими с невъоръжено око	-
Якост на опън	≥ 42 МПа	-
Удължение при скъсване	≥ 100 %	-
Термично свиване	≤ 3 %	-
Ударна якост на опън	≥ 500 kJ/m ²	-
Температура на омекотяване на Vicat	≥ 75 °C	-

Таблица 2. Физични свойства на аксесоарите.

Съществените характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби	Декларирани работни параметри	Забележки
Размер на фитингите	Адаптирани към формата и размерите на покривните улици	-
Устойчивост на високи температури	$\geq 500 \text{ kJ/m}^2$	-
Температура на омекотяване на Vicat	$\geq 75 \text{ }^\circ\text{C}$	-

Таблица 3. Изисквания към системите за покривни улици.

Съществените характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби	Декларирани работни параметри	Забележки
Изкуствено стареене - промяна на цвета	Промяната на цвета не трябва да надхвърля 3-та степен на сивата скала в съответствие с EN 20105-A02	-
Изкуствено стареене - Ударна якост на опън	$\geq 50\%$ от стойността на предварително остаряване	-
Водонепропускливост	Без кондензация	-

9. Експлоатационните характеристики на продукта, посочени по-горе, съответстват на всички деклариращи експлоатационни характеристики, изброени в точка 8. Настоящата национална декларация за експлоатационни характеристики се издава в съответствие със Закона за строителните продукти от 16 април 2004 г., изцяло на отговорността на производителя.

Подписано от името на Производителя:
Stalowa Wola, 30.12.2022
(място и дата на издаване)

Подпис: не се чете
Grzegorz Klecha
Директор