

CELLFAST  
[www.cellfast.com.pl](http://www.cellfast.com.pl)

Cell-Fast Sp. z o.o.  
37-450 Сталова Вола, ул. „Грабского“ 31  
Търговски отдел: тел. +48 13 43 210 31  
имейл: [info@cellfast.com.pl](mailto:info@cellfast.com.pl), <http://www.cellfast.com.pl>

## НАЦИОНАЛНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 1/D/RS/2021

1. Наименование и търговско название на строителния продукт:  
Водосточна система Bryza Stal 125/90 мм, 150/100 мм. Висящи улуци и водосточни тръби от метални листове и елементи на оборудването.  
Кръгъл висящ улук „Bryza Stal“ 125, 150 мм  
Кръгла водосточна тръба „Bryza Stal“ 90, 100 мм  
Акcesoари за улуци и водосточни тръби за системата „Bryza Stal“
2. Посочване на типа на строителния продукт: **кръгъл висящ улук 125 мм, кръгъл висящ улук 150 мм, водоотвеждащ елемент 125/90 мм, водоотвеждащ елемент 150/100 мм, свързваща скоба за улук 125 мм, свързваща скоба за улук 150 мм, външен ъглов елемент 125 мм, вътрешен ъглов елемент 125 мм, външен ъглов елемент 150 мм, външен ъглов елемент 150 мм, капачка 125 мм, капачка 150 мм, кръгла водосточна тръба 90 мм, кръгла водосточна тръба 100 мм, коляно 90 мм, коляно 100 мм, елемент за изтичане 90, елемент за изтичане 100, скоба за стена 90 мм, скоба за стена 100 мм, свързваща скоба за водосточна тръба 90 мм, свързваща скоба за водосточна тръба 100 мм, тройник 90 мм, тройник 100 мм.**

Идентификационният номер на продуктите, т.е. наименованието, датата на производство и кодът EAN са посочени директно върху етикета на готовия продукт.

3. Предвидена употреба или употреби: **Система, предназначена за отвеждане на дъждовни води.**
4. Наименование и адрес на производителя и място на производство на продукта:  
**Cellfast Sp. z o.o., ул. „Грабского“ 31, 37-450 Сталова Вола,  
Cellfast Sp. z o.o., ул. „Квятковского“ 1, 37-450 Сталова Вола,  
Cellfast Sp. z o.o., ул. „Джимали“ 41, 38-400 Кросно**
5. Наименование и адрес на упълномощения представител, ако има такъв: **Не е приложимо**
6. Национална система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
**Система за оценка на съответствието 4**
7. **Национална техническа спецификация:**
  - 7а. **Полски стандарт за продукта:**  
**PN-EN 612:2006** – Висящи улуци, усилен с огъване по челната си страна, и водосточни тръби от метални листове с челни съединения  
Наименование на акредитирания сертифициращ орган, номер на акредитация и номер на националния сертификат или наименование на акредитираната лаборатория/лаборатории и номер на акредитацията: **Не е приложимо**
  - 7б. **Национална техническа оценка: Не е приложимо**  
Орган, издал техническата оценка/Национален орган, издал техническата оценка: **Не е приложимо**  
Наименование на акредитирания сертифициращ орган, номер на акредитация и номер на сертификат: **Не е приложимо**

## 8. Деклариран експлоатационни показатели:

Таблица 1. Физични и механични показатели на висящите улици и водосточните тръби.

Съществени характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби	Деклариран експлоатационни показатели	Забележки
Материал	Листова ламарина от стомана, минимален клас DX51D+Z, с цинково покритие от двете страни с обща маса на покритието не по-малка от 275 г/м <sup>2</sup> + органично покритие от двете страни с номинална дебелина от всяка страна 50 µm съгласно PN-EN 10346:2011. Цвят – цинк Листова ламарина от стомана, минимален клас DX51D+Z, с цинково покритие от двете страни с обща маса на покритието не по-малка от 275 г/м <sup>2</sup> + дебелина на покритието срещу пръстови отпечатащи ок. 1 µm от всяка страна	PN-EN 612:2006
Форма и външен вид	Формата и размерът на улиците и водосточните тръби е в съответствие с т.4 на PN-EN 612:2006 Кръгъл висящ улук: - разгъната ширина „w“: 290 мм, 330 мм ± 0,2 мм, - номинална ширина „e“: 125 мм, 150 мм, - височина на челната страна „a“: 80/125; 92/150; На задната „c“: 87/125; 101/150 ± 1 мм; - огъване „d“ клас съгласно таблица 1. номинален диаметър 18/125; 18/150 мм -0,5 мм +1 мм; - фабрична дължина: 3000 и 4000 мм/+5 мм -0 мм Кръгла водосточна тръба: - разгъната ширина „w“: 290 мм, 333 мм - вътрешен диаметър минимум: 87 мм, 100 мм - фабрична дължина: 1000, 3000, 4000 мм /+5 мм -0 мм - вид на шева: плосък шев клас X: ширина минимум 6 мм	PN-EN 612:2006
Дебелина на материала	Минимум 0,57 мм	PN-EN 612:2006

Таблица 2. Показатели на материала за аксесоарите за улици и водосточни тръби

Съществени характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби	Деклариран експлоатационни показатели	Забележки
Материал	Листова ламарина от стомана, минимален клас DX51D+Z, с цинково покритие от двете страни, с обща маса на покритието не по-малка от 275 г/м <sup>2</sup> + органично покритие от двете страни с номинална дебелина от всяка страна 50 µm съгласно PN-EN 10346:2011. Цвят – цинк Листова ламарина от стомана, минимален клас DX51D+Z, с цинково покритие от двете страни, с обща маса на покритието не по-малка от 275 г/м <sup>2</sup> + дебелина на покритието срещу пръстови отпечатащи ок. 1 µm от всяка страна	PN-EN 612:2006
Дебелина на материала	Минимум 0,57 мм	PN-EN 612:2006

Таблица 3. Показатели на материала и механични показатели на скобите за водосточни тръби

Съществени характеристики на строителния продукт за предвидената употреба или употреби	Деклариран експлоатационни показатели	Забележки
Материал	Листова ламарина от стомана, минимален клас DX51D+Z, с цинково покритие от двете страни, с обща маса на покритието не по-малка от 275 г/м <sup>2</sup> + органично покритие от двете страни с номинална дебелина от всяка страна 50 µm съгласно PN-EN 10346:2011. Цвят – цинк Листова ламарина от стомана, минимален клас DX51D+Z, с цинково покритие от двете страни, с обща маса на покритието не по-малка от 275 г/м <sup>2</sup> + дебелина на покритието срещу пръстови отпечатащи ок. 1 µm от всяка страна	PN-EN 612:2006
Дебелина на материала	1,2 мм	PN-EN 612:2006
Клас на корозивност	Клас на устойчивост на корозия: А	PN-EN 1462:2006
Издръжливост на скобите	Постоянна деформация ≤ 3 мм	PN-EN 12095:2001

9. Експлоатационните показатели на посочения по-горе продукт съответстват на всички изброени в точка 8 деклариран експлоатационни показатели. Настоящата национална декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие със закона от 16 април 2004 г. за строителните продукти, изцяло на отговорността на производителя.

От името на производителя  
подписа:  
01.12.2021  
дата/място

**Cellfast Sp z o.o.**  
**Директор**  
**на завод № 2 в Сталова Вола**  
**Гжегож Клеха**  
Подпис: не се чете  
позиция/подпис (печат)