

## НАЦИОНАЛНА ОЦЕНКА НА ПОЛЕЗНИТЕ СВОЙСТВА НА №1/D/R/2017 ВОДОСТОЧНА СИСТЕМА ПВХ "INES"

1	Наименование и търговско наименование на изделието		Водосточна система ПВХ „INES”
2	Обозначение на типа строително изделие		Идентификационен номер на продукта, дата на производство, EAN-код и код на индивидуалния продукт, намиращ се директно върху етикета на продукта и сглобяемата опаковка.
3	Предоставено от производителя предполагаемо използване или употреба		Системата е предназначена за отвеждане на дъждовни води в жилищни и промишлени сгради.
4	Название, адрес на производителя и място на производство на изделието		Cell-Fast Sp. z o.o. ul. Władysława Grabskiego 31 37- 450 Stalowa Wola
5	Название и адрес на упълномощения представител, ако има установен		Не се прилага
6	Национална система, използвана за оценка и проверка постоянството на производителността		Система на оценката за съответствие 1
7	Национална техническа спецификация	Полски стандарт на изделието	<p>PN- EN 12200-1: 2002 «Системи пластмасови тръбопроводи от пластмаса за дъждовна вода за използване над земята. Непластифициран поли (винилхлорид) (PVC-U)».</p> <p>PN-EN 1462: 2006 «корнизни скоби - Изисквания и методи на тестване».</p> <p>PN-EN 607: 2005 водосточни улуци и фитинги от PVC-U -Определения, изисквания и тестове. «Система тръбопроводи от пластмаса за дъждовна вода за външно използване над земята. Хлорид на непластифициран поливинилхлорид (хлорид) (PVC-U)».</p>
		Название на акредитирания сертифициращ орган и номер на сертификата	<p>Научно-изследователски институт по строителство, акредитиран от полския Център за акредитация - Сертификат за акредитация AC 020, Сертификат за съответствие № ITB - 0717/W.</p> <p>Национален институт по хигиена, ул. Хоцимска 24, 00-791 Варшава Хигиеничен - НК/В/1508-1501/2013.</p> <p>Производителят заявява с пълна отговорност, че продуктът, за който се отнася настоящата декларация, е съвместим с техническата спецификация.</p>
8	При наличие на Декларация за изпълнение относно строителното изделие, за което тя е издадена, Европейската техническа оценка		Не се прилага
9	Декларирани свойства		Приложение № 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### ТАБЛИЦА 1 - ФИЗИЧЕСКИ И МЕХАНИЧНИ СВОЙСТВА НА ПВХ-U ЕЛЕМЕНТИ И ПРОФИЛИ INES

№	Основни характеристики на продукта конструкция за използване по предназначение	Декларирани свойства	Забележки/метод на тестване
1	Предел на издръжливостта на опън	$\geq 42,0$ Мра	EN ISO 6259-1:2001
2	Температура на размякване по Вика	$\geq 75^{\circ}\text{C}$	EN 727
3	Термосвиваеми след 30 мин +/- 2 мин. При 100°C	$\leq 3,0\%$	EN 743
4	Устойчивост към въздействието на висока температура	Температура 150 +/- 2°C Време 15 +/- 2 мин * i **	EN ISO 580
5	Удароустойчивост (улук)	няма видими пукнатини и драскотини с невъоръжено око	PN-EN 607:2005 Приложение В
6	Удароустойчивост (метод падане на гира) - тръби	TIR $\leq 10\%$	EN 744:1997
7	Относително уължаване при скъсване	$\geq 100\%$	EN ISO 6259-1:2001
8	Удароустойчивост	$\geq 500$ kJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 8256
9.	Херметичност на изследването	Няма теч	EN 1053
10	Изкуствено състаряване (стабилност на цвета) Метод А (Изследване с ксенотест)	енергия на облъчване 2,6 ГДж/м2 Промяната на цвета не трябва да превишава 3 градуса по сивата скала в съответствие с EN 20105-A02	ISO 4892-2:2013
11	Силно огъване на държачите при натоварване 750 Н (клас мъртво тегло Н)	$\leq 5$ мм	EN 1462:2006

\* а) радиусът, равен на 15-кратната дебелина на стената в частта около точката на впръскване в дълбочина на пукнатините, отслабяване или мехури, не трябва да превишава 50% от дебелината на стената в тази точка;

б) на разстояние, равно на 10-кратната дебелина на стената на зоната на мембрана на дълбоки пукнатини, отслабявания или мехури, не трябва да превишава 50% от дебелината на стената в тази точка;

в) на разстояние, равно на 10-кратната дебелина на стената в точката на инфузия обиколката на пукнатината не трябва да превишава 50% от дебелината на стената в тази точка;

г) линията, съединяваща отворието, не трябва да е повече от 50% от дебелината на стената на линията;

е) във всички останали части на повърхността формованата дълбочина на пукнатините и разслояването не трябва да надвишава 30% от дебелината на стената в тази точка. Мехурите не трябва да превишават повече от 10 пъти дебелината на стената.

\*\* След режещите повърхности във формата на пресичане при оглед без увеличение не трябва да има никакви странични включвания.