

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

съгласно приложение 1 на Наредба № РД-02-20-1

№ 2015- 3- 025

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ПЛАСТМАСОВ ДЮБЕЛ БЕЗ ПИРОН

Ø 10 – L – 130, 150, 170, 190mm

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройство, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт

Методика на НИСИ № I-82; Фирмена методика

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

**набивни дюбели с пластмасов пирон
за механично закрепване на плочи от EPS и XPS**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

Произведено в ЕС за МАРИСАН и КОЛЕВ АД.

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

МАРИСАН и КОЛЕВ АД

Русе - 7009, Източна Промишлена Зона, ул. Калнъ дере № 15

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти - Научноизследователски строителен институт - НИСИ ЕООД - гр. София 1618, бул. Никола Петков № 86; с Идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия и Разрешение № CPD 10 - NB 2032/14.04.2008г. на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за оценяване съответствието на строителните продукти издаде протокол от изпитване № 983-1-602/20.12.2013г. и № 48-1-28/23.01.2015г.

7. Декларираны показатели на характеристиките на строителния продукт:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗАТЕЛ		МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ/ИЗЧИСЛЕНИЕ/ ОПРЕДЕЛЯНЕ
	Л	В	
Обща дължина	L 130 mm	(130 ± 2) mm	Фирмена методика
	L 150 mm	(150 ± 2) mm	
	L 170 mm	(170 ± 2) mm	
	L 190 mm	(190 ± 2) mm	
Диаметър на чашката	L 130 mm	(50 ± 1) mm	Фирмена методика
	L 150 mm	(50 ± 1) mm	
	L 170 mm	(50 ± 1) mm	
	L 190 mm	(50 ± 1) mm	
Диаметър на дюбела	L 130 mm	(11 ± 0,5) mm	Фирмена методика
	L 150 mm	(11 ± 0,5) mm	
	L 170 mm	(11,5 ± 0,5) mm	
	L 190 mm	(11,5 ± 0,5) mm	
Сила на опън при изтръгване	L 130 mm	≥ 850 N	Методика на НИСИ № I-82
	L 150 mm	≥ 900 N	
	L 170 mm	≥ 1500 N	
	L 190 mm	≥ 1280 N	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Русе
18.05.2015г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

