



МИП-ТС

www.miptrade.com

София, 1616
ул. "Околовръстен път" № 4Б
тел.02/4030120,4030130
факс 02/4030123
GSM 0888 370235
E-mail: info@miptrade.com

ДЕКЛАРАЦИЯ за СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Георги Иванов Цанков – управител на фирма
“МИП ТС” ООД с адрес гр.София ул. Околовръстен път № 4Б

Декларирам на своя собствена отговорност, че продуктът Дървена стълба 2,5 м производство на фирма МИП ТС ООД, за който се отнася тази декларация, отговаря на изискванията на БДС EN 131 - 1,2 и е безопасна за употреба съгласно инструкцията, и въз основа на изпитания от ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ, "Лаборатория за изпитване на строителни продукти".

Прилагам протокол за изпитване на продукта:

ПРОТОКОЛ ЗА ИЗПИТВАНЕ № 1 26 0652/30.04.2010 год.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно
чл.313 от НК.

01.05.2010 г.
София

Георги Цанков
/управител/





ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

гр. Стара Загора, ул. "П. Евтимий" №23; тел. 042/ 620-368; факс 042/602 377
ctec@ctec-sz.com

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

ФК 5.10.1_1
Версия: 03

Лист 1 Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 1 26.0652/30.04.2010 г.

1. Стълби

Стояща двойна дървена стълба с височина 2.50 m, произведени от "МИН ТС" ООД - София

2. Заявител на изпитването:

"МИН ТС" ООД - София, заявка № 2-0256/29.04.2010 г.

3. Метод на изпитване:

БДС EN 131-2 „Стълби. Изисквания, изпитвания, маркировка“

4. Дата на получаване на образците/извадките за изпитване в лабораторията:

29.04.2010 г.

5. Количество на изпитваните образци:

3 бр. доставени от клиента

6. Дата на извършване на изпитването:

29.04.2010 г. – 30.04.2010 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА



(инж. Хр. Ангелова)

7. Резултати от изпитването:

Протокол № 1.26.0652 / 30.04.2010-
Лист 2. Вижко листове 3

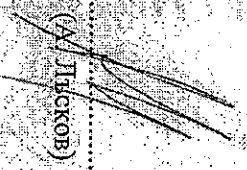
№ по ред	Наименование на изпитване/характери сликка	Единица на величината	Метод стандартизации	№ на образца по вх.-извник	Резултати от изпитването (неопределеност)		Стойност и допуск на показателя		Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването				
					Размер	Стойност	БДС EN 131-1 табл.2 min	max						
1.	Отклонение от размерите	mm	БДС EN 131-2	643-1					В съответствие на стандарта	НЯМА				
											b ₁	335	280	-
											b ₂	575	594	-
											l ₄	356	169	352
											l ₅	337	250	300
											d	67	65	75
2.	Устойчивост на натоварване	mm	БДС EN 131-2	643-1			0.3	БДС EN 131-2 т.4.2 ≤ 2.5 mm	В съответствие на стандарта	НЯМА				
											15.1	БДС EN 131-2 т.4.3 ≤ 31.1 mm		
3.	Устойчивост на отпване	mm	БДС EN 131-2	643-1			5.3	БДС EN 131-2 т.4.4 ≤ 12.5 mm	В съответствие на стандарта	НЯМА				
											1.3	БДС EN 131-2 т.4.5 ≤ 2 mm		
4.	Устойчивост на натиск	mm	БДС EN 131-2	643-1			0.9	БДС EN 131-2 т.4.6 ≤ 2.9 mm	В съответствие на стандарта	НЯМА				
5.	Устойчивост на отпване на стъпала и платформи	mm	БДС EN 131-2	643-1					В съответствие на стандарта	НЯМА				
6.	Устойчивост на завъртане на стъпалата	дефекти	БДС EN 131-2	643-1					В съответствие на стандарта	НЯМА				



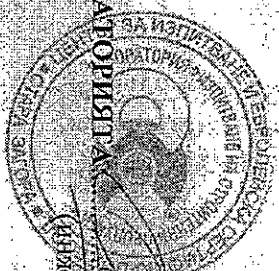
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Устойчивост на отранчевашите отваряне, O и заключващите приспособления при натоварване от 2600 N	дефекти	БДС EN 131-2	643-1	няма функционални дефекти	БДС EN 131-2, т.4,8 Без дефекти при натоварване 2600 N	в съответствие на стандарта	няма

Забележка: I. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.
II. Протоколът от изпитване може да бъде възпроизвеждан само цялостно и с писмено разрешение на лабораторията.

ПРОВЕДИ ИЗПИТВАНИЕТО.....


(A. Лисков)

РАКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА.....


(Ирина Хр. Ангелова)