



# “БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

гр. София 1080, ул. „Иван Вазов“ №3  
тел./факс: (+3592)9878869  
e-mail: [bdz\\_passengers@bdz.bg](mailto:bdz_passengers@bdz.bg)  
[www.bdz.bg/](http://www.bdz.bg/)

Member of CISO Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. БОЙКО СТОИЛОВ  
ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „ПЖП“



Заложено на основание  
Решение № 8016/679

Приложение №1

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ПЛАТ ЗА ПЕРДЕТА ЗА ПЪТНИЧЕСКИ ВАГОНИ

### I. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ.

1. Основните изисквания към влаганите материали за пердета на пътнически вагони:

Грамаж	260 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
Състав	87% памук 12% найлон 1% антистатична нишка	
<i>Европейски стандарт или еквивалент</i>	<i>Показатели</i>	
БДС EN 45545-2:2013+A1:2015 (или Приложение 5 от Фиш на UIC 546-2) Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 2: Изисквания за поведение при огън на материалите и съставните части.	минимум клас „В”	
EN 1149-5 (1149-3 МЕТОД 2) Антистатичност.		
EN 61482-1-2 Клас 1 (4кА) Електрическа дъга.		
	Основа	Ватък
ISO 13 934-1:1999 Текстил. Свойства при огън на платове. Част 1: Определяне на максималната сила и разтегливост при максимална сила по метода на цяла лента.	1000N	600N
ISO 13 937-2:2002 Текстил. Свойства на раздиране на платове. Част 2: Определяне на силата на раздиране на образец за изпитване с форма на панталон (метод на единично раздиране).	29N	40N
ISO 5077-ISO 15797 Текстил. Определяне на изменението на размерите при пране и сушене.	<3%	
ISO 12947-2:1:1999 Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale.	28 000	
ISO 12945-2:2001 Текстил. Определяне на склонността на повърхността на плата към завласяване и към пилинг. Част 2: Модифициран метод на Martindale.	3	

Текстил. Изпитания за устойчивост на цвета. Част C06: Устойчивост на цвета при домашно и обществено пране (95C)	Пета върху полиестер	2-3
	Петна върху памук	4
ISO 105-X12:1995 Текстил. Изпитания за устойчивост на цвета. Част X12: Устойчивост на цвета на триене (ISO 105-X12:2016).	Мокро	2-3
	Сухо	3
ISO 105-B02 Текстил. Изпитания за устойчивост на цвета. Част B02: Устойчивост на цвета на изкуствена светлина. Изпитване на обезцветяване с ксенонова дъгова лампа.		3-4

## II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТТА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И/ИЛИ ДОСТАВЧИКА.

За участие в процедурата за доставка се допускат производители или доставчици с гарантирана компетентност за производство (доставка) на предлаганото изделие обект на процедурата, в съответствие с изискванията на настоящата техническа спецификация. Компетентността на производителя и/или доставчика се оценява на база следните представени документи:

1.1. Документи от контрол от предходни доставки (копия, заверени с гриф „Вярно с оригинала“, печат и подпис) основани на специфичен контрол от „вид 3.1“ или „вид 3.2“, съгласно т. 4. от EN 10204.

1.2. Референция от жп превозвач от страна членка на Европейския съюз.

## III. ДОСТАВКА НА ИЗДЕЛИЯТА.

1. При доставката, доставчика представя:

1.1. Сертификат за качество (или анализно свидетелство) на готовото изделие (оригинал), основан на специфичен контрол от „вид 3.1“ или „вид 3.2“, съгласно т. 4. от EN 10204;

1.2. Информационен лист по безопасност;

1.3. Декларация за съответствие (Приложение 2).

2. Инструкции за начина за изпиране и препоръчвани препарати за доставяната материя.


## IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК.

Минимум 3 (три) години от датата на доставката им в склада.

## ЗАБЕЛЕЖКИ.

1. Настоящата Техническа спецификация се явява неразделна част от договора за доставка.

2. Опаковка – Плата се доставя опакован в подходяща опаковка на производителя, съответстваща на този вид изделия, предпазваща ги от повреди при транспортирането им. Върху всяка опаковка да е поставен етикет съдържащ описание на доставката, съответстваща на документацията към договора за доставка.

3. На плата за пердетата да има лого „БДЖ  BDZ ” с размери от 15 до 25 см<sup>2</sup> и наситеност на един линеен метър от 30 до 40 броя логота разположени „шахматно“.