



МИНИСТЕРСТВО
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
НПИПАБ при НСПАБ

Рег. № 01011318 Екз. №
1.У 2005 г.

ДО
"ВАЙС ПРОФИЛ" - ООД
ул. "Илиенско шосе" № 8
гр. СОФИЯ

На № 01061/10.05.2005 г.

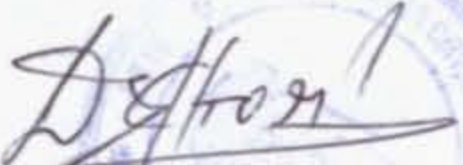
В изпълнение на Договор Рег. № ПО Д-ИЦ-25/07.06.2005 г. (рег.№-ИЦ-36/Д-30/09.06.2005 г.), приложено, изпращаме Ви, протокол № 56/23.06.2005 г., за определяне категорията на горимост по БДС EN 60695-11-10 на профили твърди от непластифициран поливинилхлорид за производство на врати и прозорци, с търговско наименование PVC профили - WP.

Съгласно цитирания протокол, продуктът: профили твърди от непластифициран поливинилхлорид, за производство на врати и прозорци, с търговско наименование PVC профили - WP, е класифициран в категория V-0.

На основание, писмо на МРРБ, Рег. № 92-00-284/28.03.2005 г. и Указания Рег. № ПО ПС 268/28.03.2005 г. на ДНСПАБ, за приложение на Наредба № 2 за Противопожарните строително-технически норми, категорията V-0 е съответстваща на групата на трудногоримите материали.

Приложение: съгласно текста

ДИРЕКТОР:


/ст. н.с. II ст. д-р инж. Д. Стоянов /





МИНИСТЕРСТВО
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
НПИПАБ при НСПАБ

Рег. № МО 14 319 Екз. №
Л. 8 2005 г.

ДО
"ВАЙС ПРОФИЛ" - ООД
ул. "Илиенско шосе" № 8
гр. СОФИЯ

На № 01061/10.05.2005 г.

Уведомяваме Ви, че в изпълнение на Договор Рег. № ПО Д-ИЦ-25/07.06.2005 г. (рег. №-ИЦ-36/Д-30/09.06.2005 г.), е подготвен протокол № 56/23.06.2005 г., за определяне категорията на горимост по БДС EN 60695-11-10 на профили твърди от непластифициран поливинилхлорид за производство на врати и прозорци, с търговско наименование PVC профили - WP.

Необходимо е Ваш представител да се яви в НПИПАБ при НСПАБ - МВР за получаване на протокола.

ДИРЕКТОР:

/ст. н.с. II ст. д-р инж. Д. Стоянов/



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА "ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ"
НАУЧНО-ПРИЛОЖЕН ИНСТИТУТ ПО ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ

"Изпитвателен център по пожарна и аварийна безопасност" 1619 София, ул.
Огнеборец 1, тел.: 8570 - 326, факс: 8570 - 214, със Сертификат за акредитация №
51-ЛИ от 22.10.2003 г., по БДС EN ISO/IEC 17025:2001, издаден от ИА "БСА"

Лист 1
Вс. листове 3
Екз. № 2

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 56/23.06.2005 г.

- 1. МАТЕРИАЛИ КОНСТРУКТИВНИ И ЗА ВЪТРЕШНО ОБЗАВЕЖДАНЕ /ПЛАСТМАСИ/-ПРОФИЛИ ТЪРДИ ОТ НЕПЛАСТИФИЦИРАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИД ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ , ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ: PVC Профили - WP.**
Състав: поливинилхлорид "OLTVIL"- производител OLTCHIM SA, нафто-микс GWX 200, титандиоксид KRONOS 2220 и креда "HYDROCARB 95 T"- производител CHEMSON Polymer Additive.
Производител на профилите: "ВАЙС ПРОФИЛ" ЕООД - СОФИЯ.
Идентификационен номер ИЦ 36 /2005 г.
- 2. ЗАЯВИТЕЛ НА ИЗПИТВАНЕТО:**
"ВАЙС ПРОФИЛ" ЕООД - СОФИЯ.
Писмо Вх. № ИЦ-36/12.05.2005 г.
- 3. МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ:**
БДС EN 60695-11-10 "Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10. Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50W".
- 4. ДАТА НА ПОЛУЧАВАНЕ НА ПРОБИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ:**
07.06.2005 г.
- 5. КОЛИЧЕСТВО НА ИЗПИТВАНИТЕ ОБРАЗЦИ: 5 бр.**
От проба № 36/2005 г. са подготвени образци от №36-1 до №36-5, с размери (125 x 13 x 2) mm.
- 6. ДАТА НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗПИТВАНЕТО:**
22.06.2005 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЦ по ПАБ:

/н.с. Г.ст. инж. Б. Розанов/

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх.дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вертикално горене	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Индивидуална про-дължителност на остатъчния пламък, t_1	s	БДС EN 60695-11-10	36-1 36-2 36-3 36-4 36-5 Ср.	0 0 0 0 0 0±0,06	БДС EN 60695-11-10 т. 9.4 ≤10 s		не
1.2	Индивидуална про-дължителност на остатъчния пламък, t_2	s	БДС EN 60695-11-10	30-1.1 30-1.2 30-1.3 30-1.4 30-1.5 Ср.	0 0 0 0 0 0±0,06	БДС EN 60695-11-10 т. 9.4 ≤10 s	БДС EN 60695-11-10 т. 9	не
1.3	Обща продължителност на остатъчния пламък, t_1	s	БДС EN 60695-11-10	-	0	БДС EN 60695-11-10 т. 9.4 - ≤50 s		не
1.4	Индивидуална продължителност на остатъчния пламък плюс индивидуална продължителност на безплатното горене след второто въздействие с пламък ($t_2 + t_3$)	s	БДС EN 60695-11-10	36-1 36-2 36-3 36-4 36-5 Ср.	0 0 0 0 0 0±0,06	БДС EN 60695-11-10 т. 9.4 ≤30 s		не

* Кобето е приложимо
ФК-5101


1	2	3	4	5	7	8	9	10
1.5	Достигнали ли са остатъчният пламък и/или безпламъчното горене до мястото на закрепване?	Да/не	БДС EN 60695-11-10	36-1 36-2 36-3 36-4 36-5	не не не не не	БДС EN 60695-11-10 т. 9.4 не	БДС EN 60695-11-10 т. 9	не
1.6	Запален ли е памучния тампон от възпламенени капки и частички?	Да/не	БДС EN 60695-11-10	36-1 36-2 36-3 36-4 36-5	не не не не не	БДС EN 60695-11-10 т. 9.4 не		не

СЪГЛАСНО т. 9.4. от БДС EN 60695-11-10 ПРОБНИТЕ ТЕЛА СЕ КЛАСИФИЦИРАТ В КАТЕГОРИЯ V-0.

ЗАБЕЛЕЖКА: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на ИЦ по ПАБ.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАНЕТО:

/н.с.г.ст. инж. А. Дойков/

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЦ по ПАБ:

/н.с.г.ст. инж. Б. Розанов/

