



Протокол ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 05/19.02.2018г.

1. Врати и прозорци

Алуминиев прозорец – „ЕТЕМ Е-68“

2. Заявител на изпитването -

„ЕТЕМ България“ ЕАД

Заявка № 02/12.02.2018 г.

гр.София,бул. „Илиянци“ 119А

3. Методи на изпитване:

БДС EN ISO 10140-2

4. Дата на получаване на образците
(извадките за изпитване) в лабораторията

12.02.2018 г.

5. Количество на изпитваните образци:

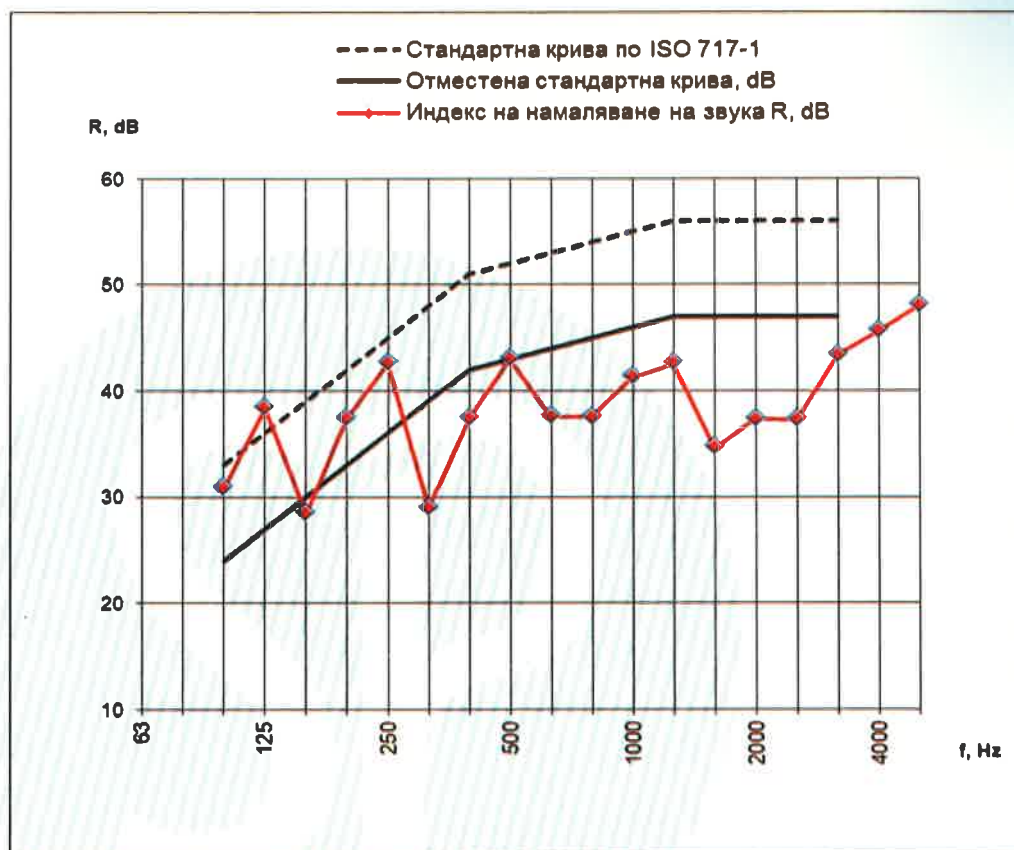
1бр.Алуминиев прозорец „ЕТЕМ Е-68“

6. Дата на извършване на изпитването

15.02.2018г.

Честота f Hz	R една- трета октава dB
50	-
63	-
80	-
100	30,9
125	38,5
160	28,5
200	37,5
250	42,7
315	29,1
400	37,5
500	43,1
630	37,7
800	37,6
1000	41,4
1250	43,0
1600	34,8
2000	37,4
2500	37,4
3150	43,5
4000	45,7
5000	48,1

Легенда: R-индекс на намаляване на звука, dB
f- честота, Hz



Класификация в съответствие с ISO 717-1:

Rw (C;Ctr) = 43 (-2; -2)dB $C_{50-3150} = (-2.0)$ dB; $C_{50-5000} = (-1.0)$ dB; $C_{100-5000} = (-1.0)$ dB;

Оценка въз основа на резултати от лабораторни измервания получени по инженерен метод:

$Ctr_{50-3150} = (-2,0)$ dB; $Ctr_{50-5000} = (-1,0)$ dB; $Ctr_{100-5000} = (-1,0)$ dB;



7. Резултати от изпитването

7.2 Изпитвания (измервания) извън обхват на акредитация

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти (валидирани методи)	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условие на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Индекс на изолация от въздушен шум	dB	БДС EN ISO 10140-2	05-03-01	43	-	22.3°C 36.1%RH

Провел изпитването:


/инж. Д. Георгиев/

Ръководител Лаборатория:


/д-р. инж. П. Найденова/

