

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

№ по ред	Наименование на характеристиката	Мерна единица	Метод за изпитване	№ и идентификация на пробата	Резултати от изпитването, неопределеност	Стойност и допуск на характеристиката по БДС EN 124:2003	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Остатъчна деформация след прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване ¹⁾	mm	БДС EN 124:2003	510	4,4 ±0,1	за клас В 125: < 6,0 ²⁾	T=(20±5)°C R _H =(60±5)%
2.	Натоварване при изпитване със сила от 125 kN в продължение на 30 s		БДС EN 124:2003	510	Издържа натоварването без отваряне на пукнатини	Не се допуска отваряне на пукнатини	T=(20±5)°C R _H =(60±5)%
3.	Сила на разрушаване	kN	БДС EN 124:2003	510	132 ±2	за клас В 125: >125	T=(20±5)°C R _H =(60±5)%

Забележки:

1) 2/3 от 125 kN = 83 kN

2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/100.

Р-л лаборатория:
/ гл.ас. инж. Е.Пенев/

Директор ИЦС:
/гл.ас. инж. Цв.Горова/



Извършил изпитваните: техн. Й.Йорданов

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (**заключения не се допускат**) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006.