

**РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:**

№ по ред	Наименование на характеристиката	Мерна единица	Методи за изпитване	№ и идентификация на пробата	Резултати от изпитването	Стойност и допуск на характеристиката по БДС EN 124-1:2015 и БДС EN 124-5:2015	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Остатъчна деформация след прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване <sup>1)</sup></b>	mm	БДС EN 124-1:2015 БДС EN 124-5:2015	406	4,4	<b>за клас В 125:</b> <b>≤ 6,0 <sup>2)</sup></b>	стандартни
2.	<b>Натоварване при изпитване:</b>  - със сила от 125 kN в продължение на 30 s  - сила на разрушаване	-  kN		406  406	<b>Издържат натоварването без отваряне на пукнатини</b>  <b>132</b>	<b>Не се допуска отваряне на пукнатини</b>  <b>за клас В 125:</b> <b>≥ 125</b>	

Забележки:

1) 2/3 от 125 kN = 83 kN

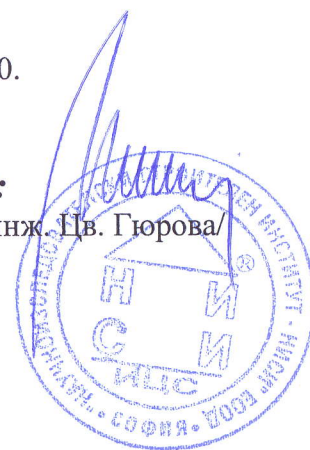
2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/100.

**Р-л лаборатория:**

/гл.ас. инж. Е. Пенев/

**Директор ИЦС:**

/гл.ас. инж. Цв. Гюрова/



Извършил изпитването: 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.