



## RECO PRODUCTION LTD

27, Ravnets Str.  
Novi Iskar 1281  
Bulgaria

Mob: +359 888 888 726

Mob: +359 879 299 211

office@reco.bg

[www.reco.bg](http://www.reco.bg)

RCFB125-600-600

DoP RCFB125-600-600 / 2017-05-02

1. RCFB125-600-600
2. / : -  
600/600 mm, B 125,  
EN 124
3. :  
" 27
4. / :  
1
5. : EN 124  
/ :  
:  
( )  
EN ISO/IEC 17025:2006  
541 /10.06.2016 ,  
01.10.2018 .  
: " , "
6. :

**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</b> след прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване <sup>1)</sup>	mm	БДС EN 124-1:2015 БДС EN 124-5:2015	27	1,6	<b>за клас В 125:</b> $\leq 6,0$ <sup>2)</sup>	стандартни
2.	<b>Натоварване при изпитване:</b>  - със сила от 125 kN в продължение на 30 s  - сила на разрушаване	-  kN		27  27	<b>Издържа натоварването без отваряне на пукнатини</b>  138	<b>Не се допуска отваряне на пукнатини</b>  <b>за клас В 125:</b> $\geq 125$	

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 (**заклучения не се допускат**) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006.

7.

/

..

( ) 305/2011,

02.05.2017

