



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

RCFB125-500-500

DoP RCFB125-500-500 / 2017-05-02

1. RCFB125-500-500
2. / : -
500/500 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.	Остатъчна деформация след прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване ¹⁾	mm	БДС EN 124-1:2015 БДС EN 124-5:2015	26	1,1	за клас В 125: ≤ 5,0 ²⁾	стандартни
2.	Натоварване при изпитване: - със сила от 125 kN в продължение на 30 s - сила на разрушаване	- kN		26	Издържат натоварването без отваряне на пукнатини	Не се допуска отваряне на пукнатини	
				26	142	за клас В 125: ≥ 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

