



## 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)

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**RCB125-1000-500**

**№ DoP RCB125-1000-500 / 07-05-2016**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
RCB125-1000-500
2. Предвидена употреба/употреби: Покритие за водоприемници и ревизионни шахти – правоъгълни капаци за кабелни ревизионни шахти от полимеркомполит с номинални размери на светлия отвор 1000/500 mm, клас В 125, както е определено по стандарт EN 124
3. Производител:  
Реко Продъкшън ООД гр. Нови Искър, ул. „Равнец“ № 27
4. Упълномощен представител:  
Не е приложимо
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
Система 1
- 6а. Хармонизиран стандарт: **хармонизиран стандарт EN 124**

Нотифициран орган/органи: Първоначални изпитвания на продукта са проведени нотифицираният институт:

**ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО СТРОИТЕЛСТВО (ИЦС) при НИСИ ЕООД**

*АКРЕДИТИРАН ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2006*

*Сертификат рег. № 541-1-407 ЛИ/10.06.2016 г.,*

*издаден от ИА БСА с валидност до 01.10.2018 г.*

*Лаборатория: "Бетони и армировки, строителни материали и изделия"*

7 Деклариращи експлоатационни показатели:

№ 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	510	<b>4,4+0.1</b>	<b>за клас В 125:</b> <b>≤ 6</b> <sup>2)</sup>	стандартни
2.	<b>Натоварване при изпитване:</b>  - със сила от 125 kN в продължение на 30 с	-		510	<b>Издържа натоварването без отваряне на пукнатини</b>	<b>Не се допуска отваряне на пукнатини</b>	
	- сила на разрушаване	kN		510	<b>132</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

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:.

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Божидар Александров Стайков

В гр.Нови искър, на 10.06.2016

