



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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ RCFC250-Ф600

№ DoPRCFB125-Ф600 / 2016-01-02

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
RCFB250-Ф600
2. Предвидена употреба/употреби: Покритие за заводски приемници и ревизионни шахти – правоъгълни капаци за кабелни ревизионни шахти от полимеркомполит с номинални размери на светлия отвор ф600 mm, клас С 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/системизацията и оценяването 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 НИСИЕООД
АКРЕДИТИРАН ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2006
Сертификат рег. № 30-1-29 ЛИ/21.01.2016 г.,
издаден от ИА БСА с валидност до 21.01.2018 г.
Лаборатория: “Бетони и армировки, строителни материали и изделия”

7 Деклариране 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.	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	29	1,2	за клас В 125: ≤2,0²⁾	стандартни
2.	Натоварване при изпитване: - със сила от 250kN в продължение на 30 s	-		29	Издържат натоварването без отваряне на пукнатини	Не се допуска отваряне на пукнатини	
	- сила на разрушаване	kN		29	283	за клас С 250: ≥ 250	

Забележки:

1) 2/3 от 250kN = 166kN

2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/300

8. Подходящата 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 отговорност за нея сено си изцяло отпосочения погоре производител.

Подписано за и от името на производителят:

Божидар Александров Стайков

В гр. Нови искър, на 10.06.2016

