

## RECO PRODUCTION LTD

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**RCHC C250-800-800-800**  
**№ ДоР RCHC B125-800-800-800**  
**/ 2021-10-04**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**RCHC C250-800-800-800**
2. Предвидена употреба/употреби: Ревизионна Шахта от полимерен тип за ВиК, Електро и Телекомуникации с номинални размери на светлия отвор 800/800/800 мм и капак с рамка с размери 800/800 мм както е определено по стандарт  
EN 13598-1:2020 - шахта  
EN 124-5:2015 - капак
3. Производител:  
Реко Продъкшън ООД гр. Нови Искър, ул. „Равнец“ № 27
4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
Система 1
5. Хармонизиран стандарт:  
**Шахта - не хармонизиран стандарт EN 13598-1:2020**  
**Капак- хармонизиран стандарт EN 124-5:2015**  
Нотифициран орган/органи: Първоначални изпитвания на продукта са проведени нотифицираният институт:
6. Резултати от изпитването:

## Шахта

Лабконулт Плюс ООД

АКРЕДИТИРАН с рег. 71ЛИ 29.01.2020 , валиден до 21.01.2022

Издаден от ИА „БСА“, Съгласно изискванията на

БДС EN ISO/IEC 17025:2006

№ по ред	Наименование на изпитвания показател	Единица на величината	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани методи)	№ на изпитвания образец по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на изпитвания показател, съгласно стандарт/ спецификация	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Устойчивост на външно натоварване и деформация		БДС EN 1253-2:2015, т.5.3, Табл.5,6,7	0393		БДС EN 13598-1:2020, т.9,Табл.2	21,5°C Изпитвана система от рев. шахта (база с капак) за вертикален товар клас L15- F <sub>T</sub> =15 kN; V=1,0 kN/s Блок за изпитване за CO>300mm: Ø=250mm 5-кратно натоварване до 2/3F <sub>T</sub> =10kN; еднократно натоварване до F <sub>T</sub> =15kN/ 5min След1h измерване на деформация
1.1.	Устойчивост на външно натоварване	kN/визуално			издържа след 5-кратно изпитване с F <sub>P</sub> =10 kN и последващо от F <sub>T</sub> =15 kN без разрушаване	без разрушаване след натоварване; деформация на хоризонтални размери не повече от 6%	
1.2.	Деформация (след прилагане на натоварване)	mm			9,4		

## Капак

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР  
ПО СТРОИТЕЛСТВО (ИЦС) при НИСИ ЕООД  
АКРЕДИТИРАН ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат рег. № 88 ЛИ/24.03.2020 г.,  
издаден от БЦА с валидност до 01.10.2022г

№ по ред	Вид на изпитване/характеристика	Мерна единица	Метод за изпитване	№ и идентификация на пробата	Резултат от изпитването, неопределеност	Гранични стойности съгласно спецификация/ стандарт 3)	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Остатъчна деформация <sup>1)</sup>	mm	БДС EN 124-1: 2015	42	1,8	± 2,6 2)	(19±2)°C (59±2)%RH
2	Натоварване при изпитване	-			Издържа натоварването без отваряне на пукнатини Разрушаване при сила от 134,1 kN	Не се допуска отваряне на пукнатини при натоварване със сила от 250 kN в продължение на 30 s	
Допълнения, отклонения и изключения от използваните методи: няма							

### Забележки:

- 1) След прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване - 2/3 от 250 kN = 166,6 kN.
- 2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/300.
- 3) Съгласно БДС EN 124-1:2015 за клас C250.

7. 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

гр. Нови Искър

04.10.2021