

RECO PRODUCTION LTD

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

RCHC B125-800-800
№ DoP RCHC B125-800-800
/ 2021-10-04

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
RCHC B125-800-800-800
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 _T =15 kN; V=1,0 kN/s Блок за изпитване за CO>300mm: Ø=250mm 5-кратно натоварване до 2/3F _T =10kN; еднократно натоварване до F _T =15kN/ 5min След1h измерване на деформация	
1.1.	Устойчивост на външно натоварване	kN/визуално			издържа след 5-кратно изпитване с F _P =10 kN и последващо от F _T =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 ¹⁾	mm	БДС EN 124-1: 2015	41	1,5	± 8,02)	(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 125 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 125 kN = 83,3 kN.
- 2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/100.
- 3) Съгласно БДС EN 124-1:2015 за клас В 125.

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