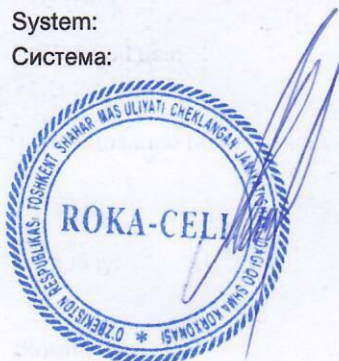


## DECLARATION OF PERFORMANCE

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ИСПОЛНЕНИЮ

- 1- Product Type:  
Наименование продукта: ROKAFLEX Flexible Elastomeric Foam / Thermal Insulation  
Теплоизоляция из вспененного каучука ROKAFLEX
- 2- Batch:  
Партия: ROKAFLEX Flexible Tubes  
Гибкие трубы ROKAFLEX
- 3- Designated use:  
Использование по назначению: Thermal insulation products for building equipment and industrial installations  
-factory made flexible elastomeric foam products  
Теплоизоляционные материалы для строительного оборудования и промышленных объектов / На фабрике производство осуществляется из вспененного каучука
- 4- Company:  
Компания: JV "ROKA-CELL" LLC  
4<sup>th</sup> Sergeli District, Obihahayat street, 3<sup>rd</sup> building Tashkent – Uzbekistan  
ООО СП "ROKA-CELL"  
Сергелинский район-4, улица Обихает, 3 корпус. Ташкент-Узбекистан.
- 5- Place of production:  
Место производства: 4<sup>th</sup> Sergeli District, Obihahayat street, 3<sup>rd</sup> building  
Tashkent – Uzbekistan  
Сергелинский район-4, улица Обихает, 3 корпус. Ташкент-Узбекистан
- 6- System:  
Система: System 3  
Система 3





## 7. Declared performance / Заявленная производительность

Essential Characteristics Основное характеристика	Performance Представление					Harmonised technical specification техническая спецификация
Reaction to Fire Реакция на пожар (EN 13501-1)	BL - s3, d0					TS EN 14304
Thermal conductivity Теплопроводность  (EN ISO 8497)	°C	-20	0	+20	+40	
	W/(m.K)	0,032	0,034	0,036	0,038	
Thickness (mm) Толщина (mm) (EN 13467)	dD ≤ 8 ; ± 1 8 < dD ≤ 18 ; ±1,5 18 < dD ≤ 31 ; ± 2,5 dD > 31 ; ± 3					
Length (mm) Длина (mm) (EN 13467)	± %1,5					
Inside diameter (mm) Внутренний диаметр (mm) (EN 13467)	D <sub>i,D</sub> ≤ 100; D <sub>i,D</sub> + 1 ≤ D <sub>i</sub> ≤ D <sub>i,D</sub> + 4 D <sub>i,D</sub> > 100; D <sub>i,D</sub> + 1 ≤ D <sub>i</sub> ≤ D <sub>i,D</sub> + 6					
Squareness Прямоугольность (EN 13467)	3mm					
Service Temperature (°C) рабочая температура  (EN 14707)	-50 / +116					
Water absorption Водо-поглощение (EN 13472)	<0,1					
Water vapor diffusion resistance Сопротивление диффузии водяного пара (EN 13469)	≥7000					
Minor amounts of water soluble chlorides and pH-value Незначительное количество водорастворимых хлоридов и значение pH  (EN 13468)	Max 15 mg/kg • pH 6-8					

8. Declaration: The product performance according to number 1 and 2 corresponds to declared performance according to number 7. This declaration of performance has been prepared under the sole responsibility of the manufacturer defined in clause 4 of this annex.

Декларация: Производительность продукта в соответствии с номерами 1 и 2 а также соответствия декларируемой производительностью с номером 7. Данная декларация эксплуатационных характеристик была подготовлена исключительно под ответственность изготовителя, определенного в пункте 4 данного приложения.

Date – дата: 13.02.2023

General Manager  
Генеральный директор  
Signature –  
Подпись:



JV "ROKA – CELL " LLC

4<sup>th</sup> Sergeli District, Obihahayat street, 3<sup>rd</sup> building Tashkent – Uzbekistan  
www.rokacell.com