

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 01/DA/2019

Декларация, формулирана от производителя или от негов упълномощен представител, установен в европейското Икономическо Пространство (ЕИП)

1. Име и търговско наименование на строителния продукт:

Въздуховодна вентилационна система HEATREX ARIA

Тръба 75, разпределителна кутия 10x75, пленум-кутия 3x75, главен централен конектор 125/160/200, главен страничен конектор 125/160, хоризонтален куплунг, вертикален куплунг, двоен куплунг за въздуховод 75;

2. Уникален идентификационен код на продукта:

HEATREX ARIA

3. Предвидена употреба:

Разпределяне на вентилация в еднофамилни къщи

4. Име и адрес на производителя, и място на производство на продукта:

HEATREX Sp.z o.o., ul. Trakt Św. Wojciecha 2, 80-44 Gdańsk

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител: N/A

6. Национална система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система за оценяване 4

7. Национални технически спецификации:

7а. БДС EN 17192:2019 - Вентилация на сгради. Въздухопроводи. Неметални въздухопроводи. Изисквания и методи за изпитване

Име на акредитирания сертифициращ орган, акредитационен номер и номер на националния сертификат: N/A

7б. Национално техническо оценяване: N/A

Орган за техническа оценка: N/A

Име на акредитирания сертифициращ орган, акредитационен номер и номер на националния сертификат: N/A

8. Декларирани експлоатационни характеристики:

СЪЩЕСТВЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПОКАЗАТЕЛ	ЗАБЕЛЕЖКИ
Материал (тръба DN 75)	Полиетилен	
Материал (разпределителна кутия 10x75, пленум-кутия 3x75, главен централен конектор 125/160/200, главен страничен конектор 125/160, хоризонтален куплунг, вертикален куплунг, двоен куплунг за въздуховод 75)	полипропилен	
Работна температура	STL -5°C до STH +50°C	
Спад на налягането (за въздушен поток 30 м³/ч)	2,13 Pa/m	
Реакция на огън (само на тръбите)	D-s2, d0 съгласно БДС EN 13501-1:2019-02	
Топлопроводимост	0,0472 (mбK)/W (0,00962 m² K/W)	
Термична устойчивост	Клас АТС1	
Устойчивост на външен натиск	500N	
Механична връзка	МС3	
Устойчивост на микроби	R=2,82 АТСС6538Р/ R=2,64 АТСС8739 (намалени с 99%)	

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочен по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в т. 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие със Закона за строителните продукти от 16ти април 2004, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Дата: 01.11.2019, Гданск

Подпис, печат