



# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№. KA-WF-THAN2A1-13 / 1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**THERMATEx Antaris**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**Окачени тавани за приложение в интериора на сгради**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, D-94481 Grafenau  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**Неприложим**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**System 3**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

**Неприложим**

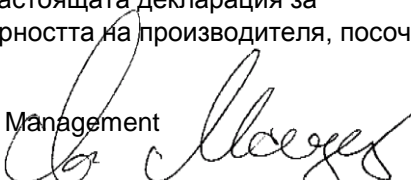
9. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Отделяне на формалдехид	E1	
Звукопоглъщане	--> Приложение 1	
Издържливост	NPD*	
Якост	NPD*	
Топлопроводимост	--> Приложение 1	
Клас на материала	NPD*	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4: Подписано за и от името на производителя от:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 05.09.2014

  
i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



**Приложение 1**

	<b>Звукопоглъщане</b>		<b>Топлопроводимост</b>	
Antaris C	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D =$	0,070
Antaris	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D =$	0,048