



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№. KA-0698-HADSFA2-18

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Heradesign superfine A2

2. Предвидена употреба/употреби:

Окачени тавани - пана компонент за окачен таван в интериора на сгради

3. Производител:

**Knauf AMF Deckensysteme GmbH; Ferndorf 29, 9702 Ferndorf, Austria
+43 4245 2001-0, office@heradesign.com**

4. Упълномощен представител:

не приложимо

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

System 1 + System 3

6а. Хармонизиран стандарт:

EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015

Нотифициран орган/органи:

0797-CPR-B18044 / 0797-CPR-B18206 / FIW-NB0751 / MBVM-NB2502

6б. Европейски документ за оценяване:

не приложимо

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	A2-s1, d0	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Отделяне на азбест (съдържание)	не съдържа	EN 13964:2014
Отделяне на формалдеhid	E1	EN 13964:2014
Отделяне и/или съдържание на други опасни вещества	не отделя	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Чупливост		
- Съпротивление на натиск	NPD*	EN 13964:2014
- Чупливост	NPD*	EN 13964:2014
Издържливост	Клас А	EN 13964:2014
Сила на сцепване/адхезия:		
- Устойчивост на крепежни елементи	NPD*	EN 13964:2014
Звукопоглъщане	$aw = 0,35 (Mn)^2 **$	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
коэффициент на топлопренасяне [m ² K/W]	Приложение	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Топлопроводимост [W/mK]	0,08	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Податливостта към растежа на опасни микроорганизми:		
- влажност	NPD*	EN 13964:2014
- топло изолация	NPD*	EN 13964:2014
Клас на материала	Клас А	EN 13964:2014

*Не е определена характеристика.

**



8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:
не приложимо

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:

Plant Manager

Ferndorf, 03.09.2018



ппа. DI Harald Oberscheider

Приложение 1

	дебелина [mm]	коэффициент на топлопrenaсяне [m ² K/W]
Heradesign superfine A2	15 mm	0,15
Heradesign superfine A2	25 mm	0,25
Heradesign superfine A2		