



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. KA-WF-EC2A1-18

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**ECOMIN Produkta tips → Pielikums 1**

2. Paredzētais izmantojums:

**Iekārto griestu plāksne, izmantošanai ēkas iekšienē**

3. Ražotājs:

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

4. Pilnvarotais pārstāvis:

**Nav.**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

**System 1:** - Uguns reakcijas klase

**System 3:** - Azbesta izdalīšanās (saturs) - Skaņas absorbcija  
- Formaldehīda izdalīšanās - Siltumvadāmība  
- Citu kaitīgo vielu izdalīšanās vai klātbūtne - Uzņēmība pret bīstamo mikroorganismu rašanos  
- Lieces stiepes stiprība - Izturība

6.a Saskaņotais standarts:

**EN 13964:2014**

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

**TUM - NB 0797-CPR-B17368 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088**

6.b Eiropas novērtējuma dokuments:

**Nav.**

7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns reakcijas klase	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Azbesta izdalīšanās (saturs)	nesatur	
Formaldehīda izdalīšanās	E1	
Citu kaitīgo vielu izdalīšanās vai klātbūtne	neizdala	
Lūzuma īpašības: - Triecienizturība	NPD*	
- Lūzuma īpašības	NPD*	
Lieces stiepes stiprība	klase A / -	
Savienojuma noturība/ saķere: - Stiprinājuma pretestība	NPD*	
Skaņas absorbcija	--> Pielikums 1	
Siltumvadāmība	$\lambda_D = 0,056$	
Uzņēmība pret bīstamo mikroorganismu rašanos - Mitrums	--> Pielikums 1	
- Siltumizolācija	--> Pielikums 1	
Izturība	klase A	



8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

**Nav.**

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Head of Research & Development

Elsenthal, 29.10.2018

  
ppa. Andreas Schiedeck

### Pielikums 1

		Skaņas absorbcija		Uzņēmība pret bīstamo mikroorganismu rašanos	
				Mitrums	Siltumizolācija
Filigran	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	NPD*	NPD*
Planet	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	NPD*	NPD*
Orbit	13 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	NPD*	NPD*
Orbit micro	13 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	NPD*	NPD*
Trento	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	NPD*	NPD*
Nevada	13 mm	NPD*		NPD*	NPD*
Nevada Hygena	13 mm	NPD*		A - Neuzņēmīgs	A - Neuzņēmīgs

\*Ipašības nav deklarētas