



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. KA-WF-THANW2A1-18

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**THERMATEX Produkta tips → Pielikums 1**

2. Paredzētais izmantojums:

**Iekārto griestu plāksne, izmantošanai ēkas iekšienē**

3. Ražotājs:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenhal 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-CPA-B17367 / 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	--> Pielikums 1	
Savienojuma noturība/ saķere: - Stiprinājuma pretestība	NPD*	
Skaņas absorbcija	--> Pielikums 1	
Siltumvadāmība	--> Pielikums 1	
Uzņēmība pret bīstamo mikroorganismu rašanos - Mitrums	NPD*	
- Siltumizolācija	NPD*	
Izturība	--> Pielikums 1	



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, 16.04.2018

ppa. Andreas Schiedeck

### Pielikums 1

		Lieces stiepes stiprība	Skapas absorbcija		Siltumvadāmība	Uzņēmība pret bīstamo mikroorganismu rašanos		Izturība
						Mitrums	Siltumizolācija	
Antaris new white	15 mm	klase C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	NPD*	NPD*	klase C
Antaris new white Hygena	15 mm	klase C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	A - Neuzņēmīgs	A - Neuzņēmīgs	klase C
Antaris C new white	13 mm	klase B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	NPD*	NPD*	klase B
Antaris C new white Hygena	13 mm	klase B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	A - Neuzņēmīgs	A - Neuzņēmīgs	klase B

\*Ipašības nav deklarētas