



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. KA-WF-THV2A1-18-3

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

THV2A1 THERMATEX Produkta tips → Pielikums 1

2. Paredzētais izmantojums:

Iekārto griestu plāksne, izmantošanai ēkas iekšienē

3. Ražotājs:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 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 4: - Skaņas absorbcija

System 3: Formaldehīda izdalīšanās

- Siltumvadāmība

- Izturība

6.a Saskaņotais standarts:

EN 13964:2014

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

TUM Holzforschung München - NB 0797-CPR-B17372

6.b Eiropas novērtējuma dokuments:

Nav.

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

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns reakcijas klase	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Formaldehīda izdalīšanās	E1	
Cītu kaitīgo vielu izdalīšanās vai klātbūtne	NPD*	
Lūzuma īpašības		
- Triecienizturība	NPD*	
- Lūzuma īpašības	NPD*	
Lieces stiepes stiprība	NPD*	
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, 12.01.2021


ppa. Andreas Schiedeck

Pielikums 1

Produkta tips		Skaņas absorbcija		Siltumvadāmība	Izturība
Varioline Acoustic Metal	19 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline Metal	19 mm	$\alpha_w = 0,95$	E200	$\lambda_D = 0,040$	klase C
Varioline SF Metal	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,075$	klase B
Varioline Alpha HD Metal	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline dB Acoustic Metal	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,075$	klase C
Varioline Aquatec Metal	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline Acoustic Wood	19 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline Wood	19 mm	$\alpha_w = 0,95$	E200	$\lambda_D = 0,040$	klase C
Varioline SF Wood	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,075$	klase B
Varioline Alpha HD Wood	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline dB Acoustic Wood	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,075$	klase C
Varioline Aquatec Wood	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline Acoustic Concrete	19 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline Concrete	19 mm	$\alpha_w = 0,95$	E200	$\lambda_D = 0,040$	klase C
Varioline SF Concrete	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,075$	klase B
Varioline Alpha HD Concrete	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Varioline dB Acoustic Concrete	24 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,075$	klase C
Varioline Aquatec Concrete	19 mm	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C

*Ipašības nav deklarētas