

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. KA-WF-THS2A1-18-4

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

THS2A1 THERMATEX Produkta tips → Pielikums 1

2. Paredzētais izmantojums:

lekārto griestu plāksne, izmantošanai ēkas iekšienē

3. Ražotājs:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenenthal 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-B17370
Element Rotterdam - NB 2812-CPR-BC5023**

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
Formaldehīda izdalīšanās	E1	
Citu kaitīgo vielu izdalīšanās vai klātbūtne	NDP*	
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 bīstamu 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:

Director Research & Development

Elsenthal, 05.01.2021



ppa. Andreas Schiedeck

Pielikums 1

Produkta tips		Skaņas absorbcija		Siltumvadāmība	Izturība
Feinfresco	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Feinfresco	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Feinstratos	15 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos	19 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos	40 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,20$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Mercure	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Mercure Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Mercure	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Mercure Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Schlicht	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Schlicht Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Schlicht	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Schlicht Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feingelocht	15 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feingelocht	19 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Fresco	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Fresco Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Fresco	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Fresco Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B

Laguna	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna micro perf.	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna micro perf. Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna micro perf.	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Laguna micro perf. Hygena	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Feinstratos micro perf.	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos micro perf.	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos micro perf.	24 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos micro perf.	40 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Star Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos micro perf. Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Feinstratos micro perf. Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Mercure Complete	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Mercure Complete	19 mm	$\alpha_w = 0,75$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase C
Symetra RG 4-16	15 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 4-16	19 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 4-10	15 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 4-10	19 mm	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 2,5-10	15 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 2,5-10	19 mm	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 4-16 4x4	15 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RG 4-16 4x4	19 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RS 15-20	19 mm	$\alpha_w = 0,30$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,060$	klase B
Symetra RS 15-20	19 mm	NPD*		NPD*	NPD*
Star 30 UNO	40 mm	NPD*		NPD*	NPD*
Feinstratos micro perf. 30 UNO	40 mm	NPD*		NPD*	NPD*
UNO 30 Vlies	40 mm	NPD*		NPD*	NPD*

*Ipašības nav deklarētas