



YTELSESERKLÆRING

Nr. KA-WF-THANW2A1-18

1. Produkttypens unike identifikasjonskode

THERMATEX Produkttype → Tilllegg 1

2. Bruksområde

Membrankomponent for nedhengt himling til innvendig bruk i bygninger

3. Produsent:

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

4. Autorisert representant:

Ikke gjeldende.

5. Europeisk AVCP sertifikat:

System 1: - Reaksjon ved brann

System 3:

- Utslipp av asbest	- Lydabsorpsjon
- Avgivelse av formaldehyde	- Varmeledningsevne
- Utslipp av andre farlige stoffer	- Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer
- Bøybarhet	- Holdbarhet

6a. Harmonisert standard:

EN 13964:2014

Teknisk kontrollorgan

TUM - NB 0797-CPA-B17367 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088

6b. Europeisk bedømmelses dokument:

Ikke gjeldende.

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Yteevne	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Reaksjon ved brann	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Utslipp av asbest	inneholder ikke	
Avgivelse av formaldehyde	E1	
Utslipp av andre farlige stoffer	Intet utslipp	
Splintring:		
- Støtmotstand	NPD*	
- Splintring	NPD*	
Bøybarhet	--> Tilllegg 1	
Styrke/vedheft:		
- Motstand mot	NPD*	
Lydabsorpsjon	--> Tilllegg 1	
Varmeledningsevne	--> Tilllegg 1	
Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer		
- Fuktighet	NPD*	
- Varmeisolering	NPD*	
Holdbarhet	--> Tilllegg 1	



8. Teknisk dokumentasjon

Ikke gjeldende.

Ytelsen til produktet som er identifisert ovenfor er i samsvar med det sett av erklært ytelser. Denne ytelseserklæringen er utstedt i henhold til forordning (EU) nr 305/2011, på eget ansvar av produsenten angitt ovenfor .
Signert for og på vegne av produsenten:

Head of Research & Development

Elsenthal, 16.04.2018

ppa. Andreas Schiedeck

Tillegg 1

		Bøybarhet	Lydabsorpsjon			Varmeledningsevne	Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer		Holdbarhet
							Fuktighet	Varmeisolering	
Antaris new white	15 mm	klasse C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	NPD*	NPD*	klasse C	
Antaris new white Hygena	15 mm	klasse C / -	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D = 0,048$	A -	A -	klasse C	
Antaris C new white	13 mm	klasse B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	NPD*	NPD*	klasse B	
Antaris C new white Hygena	13 mm	klasse B / -	$\alpha_w = 0,70$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	A -	A -	klasse B	

*Ytelse ikke fastsatt