



YDEEVNEDEKLARATION

Nr. KA-WF-THAN2A1-13 / 1

1. Varetypens unikke identifikationskode:

THERMATEX Antaris

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Membrankomponent til nedhængt loft til indendørs brug i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke gældende.

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 3

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Ikke gældende.

9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Reaktion ved brand	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Afgivelse af formaldehyde	E1	
Lydabsorption	--> Tillæg 1	
Bøjningstrækstyrke	NPD*	
Splintring	NPD*	
Varmeledningsevne	--> Tillæg 1	
Holdbarhed	NPD*	

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 05.09.2014


i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



Tillæg 1

	Lydabsorption		Varmeledningsevne	
Antaris C	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D =$	0,070
Antaris	$\alpha_w = 0,90$	E200	$\lambda_D =$	0,048