



# YTELSESERKLÆRING

Nr. KA-MW-TO1A-18

1. Produkttypens unike identifikasjonskode

**TOPIQ 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	- Holdbarhet
- Utslipp av andre farlige stoffer	- Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer
- Bøybarhet	

6a. Harmonisert standard:

**EN 13964:2014**

Teknisk kontrollorgan

**TUM - NB 0797-CPR-B18056 / SRL - NB 1088**

6b. Europeisk bedømmelses dokument:

**Ikke gjeldende.**

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Yteevne	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Reaksjon ved brann	A1	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	klasse C / -	
Styrke/vedheft:		
- Motstand mot	NPD*	
Lydabsorpsjon	→ Tilllegg 1	
Varmeledningsevne	NPD*	
Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer:		
- Fuktighet	→ Tilllegg 1	
- Varmeisolerings	→ Tilllegg 1	
Holdbarhet	klasse C	

\*Ytelse ikke fastsatt



## 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:

Director Research & Development

Elsenthal, 04.04.2018

ppa. Andreas Schiedeck

## Tillegg 1

		Lydabsorpsjon		Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer	
				Fuktighet	Varmeisolering
Prime	15 mm	$\alpha_w = 0,95$	E 200	NPD*	NPD*
Prime Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,95$	E 200	A -	A -
Efficient pro	20 mm	$\alpha_w = 1,00$	E 200	NPD*	NPD*
Efficient pro Hygena	20 mm	$\alpha_w = 1,00$	E 200	A -	A -
Sound	40 mm	$\alpha_w = 0,90$	E 200	NPD*	NPD*
Sound Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,90$	E 200	A -	A -