



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro KA-MW-TO1A-18-3

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

TO1A TOPIQ Tuotetyyppi → Liite 1

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Ripustettu akustiikkalevy käytettäväksi sisäisesti rakennuksissa

3. Valmistaja:

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

4. Valtuutettu edustaja:

Ei sovellettavissa

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

System 1: Paloluokka

System 4: - Äänenvaimennus

System 3: Formaldehydipäästö

- Käyttöikä

6 a. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 13964:2014

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

TUM Holzforschung München - NB 0797-CPR-B18056

6 b. Eurooppalainen arviointiasiakirja:

Ei sovellettavissa

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Paloluokka	A1	EN 13964:2014
Formaldehydipäästö	E1	
Vapautumista ja / tai sisältöä muista vaarallisista aineista	NPD*	
Iskunkestävyys		
- Rikkoo ominaisuuksia	NPD*	
- Iskunkestävyys	NPD*	
Taivutuslujuus	NPD*	
Sidoksen lujuus / tarttuvuus		
- Kiinnitysvastus	NPD*	
Äänenvaimennus	→ Liite 1	
Lämmönjohtavuus	NPD*	
Alttius haitallisten mikro-organismien kasvulle:		
- Kosteus	NPD*	
- Lämpöeristys	NPD*	
Käyttöikä	Luokka C	

*Suorituskykyä ei määritelty

8. Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

Ei sovellettavissa



Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Director Research & Development

Elsenthal, 05.01.2021

ppa. Andreas Schiedeck

Liite 1

Tuotetyppi		Äänenvaimennus	
Prime	15 mm	$\alpha_w = 0,95$	E 200
Prime Hygena	15 mm	$\alpha_w = 0,95$	E 200
Efficient pro	20 mm	$\alpha_w = 1,00$	E 200
Efficient pro Hygena	20 mm	$\alpha_w = 1,00$	E 200
Sound	40 mm	$\alpha_w = 0,90$	E 200
Sound Hygena	40 mm	$\alpha_w = 0,90$	E 200