



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-WF-THVC1-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

THERMATEX Produkttyp → Anhang 1

2. Verwendungszweck(e):

Unterdecken-Decklagenbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend.

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014

Notifizierte Stelle(n):

TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht zutreffend.

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	C-s1,d0	EN 13964:2014
Freigabe von Asbest (Gehalt)	kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe von und/oder Gehalt an weiteren gefährlichen Stoffen	keine Freigabe	
Brucheigenschaften		
- Stoßfestigkeit	NPD*	
- Brucheigenschaften	NPD*	
Biegezugfestigkeit	--> Anhang 1	
Verbundfestigkeit/ Haftvermögen:		
- Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	NPD*	
Schallabsorption	NPD*	
Wärmeleitfähigkeit	--> Anhang 1	
Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen:		
- Feuchte	NPD*	
- Wärmedämmung	NPD*	
Dauerhaftigkeit	--> Anhang 1	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht zutreffend.



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Head of Research & Development

Elsenthal, 01.02.2017

ppa. Andreas Schiedeck

Anhang 1

		Biegezugfestigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Dauerhaftigkeit
Varioline Acoustic Motiv	19 mm	Klasse C / -	$\lambda_D = 0,070$	Klasse C
Varioline Motiv	19 mm	Klasse C / -	$\lambda_D = 0,048$	Klasse C
Varioline SF Motiv	24 mm	Klasse B / -	$\lambda_D = 0,070$	Klasse B

*Keine Leistung festgelegt