



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-WF-THV2A1-18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

THERMATEX Typ výrobku → Příloha 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Podhledová deska pro použití v interiérech budov

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

Neuvádí se.

5. Systém/systémy POSV:

System 1: - Požární vlastnosti

System 3: - Uvolňování azbestu (obsah) - Zvuková pohltivost
- Uvolňování formaldehydu - Tepelná vodivost
- Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek - Životnost
- Pevnost v tahu za ohybu

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

TUM - NB 0797-CPR-B17372 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 1088

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Neuvádí se.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Uvolňování azbestu (obsah)	neobsahuje	
Uvolňování formaldehydu	E1	
Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek	neuvolňuje	
Lomové vlastnosti		
- Odolnost nárazům	NPD*	
- Lomové vlastnosti	NPD*	
Pevnost v tahu za ohybu	--> Příloha 1	
Pevnost spojení/přidržnost:		
- Odolnost proti upevněním	NPD*	
Zvuková pohltivost	--> Příloha 1	
Tepelná vodivost	--> Příloha 1	
Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů		
- Vlhkost	NPD*	
- Tepelná izolace	NPD*	
Životnost	--> Příloha 1	



8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Neuvádí se.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Head of Research & Development

Elsenthal, 16.04.2018

ppa. Andreas Schiedeck

Příloha 1

		Pevnost v tahu za ohybu	Zvuková pohltivost		Tepelná vodivost	Životnost
Varioline Acoustic Metall	19 mm	Třída C / -	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Třída C
Varioline Metall	19 mm	Třída C / -	$\alpha_w = 0,95$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Třída C
Varioline SF Metall	24 mm	Třída B / -	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Třída B
Varioline Acoustic Holz	19 mm	Třída C / -	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Třída C
Varioline Holz	19 mm	Třída C / -	$\alpha_w = 0,95$	E200	$\lambda_D = 0,048$	Třída C
Varioline SF Holz	24 mm	Třída B / -	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	Třída B

*Vlastnost nestanovená