



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-WF-EC2A1-18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ECOMIN Typ výrobku → Příloha 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Podhledová deska pro použití v interiérech budov

3. Výrobce:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 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 - Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů
- Pevnost v tahu za ohybu - Životnost

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

TUM - NB 0797-CPR-B17368 / 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 - Lomové vlastnosti	NPD* NPD*	
Pevnost v tahu za ohybu	Třída A / -	
Pevnost spojení/přídržnost: - Odolnost proti upevněním	NPD*	
Zvuková pohltivost	--> Příloha 1	
Tepelná vodivost	$\lambda_D = 0,056$	
Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů - Vlhkost - Tepelná izolace	--> Příloha 1 --> Příloha 1	
Životnost	Třída A	



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, 29.10.2018


ppa. Andreas Schiedeck

Příloha 1

		Zvuková pohltivost		Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů	
				Vlhkost	Tepelná izolace
Filigran	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	NPD*	NPD*
Planet	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	NPD*	NPD*
Orbit	13 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	NPD*	NPD*
Orbit micro	13 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	NPD*	NPD*
Trento	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	NPD*	NPD*
Nevada	13 mm	NPD*		NPD*	NPD*
Nevada Hygena	13 mm	NPD*		A - Nenáchylný.	A - Nenáchylný.

*Vlastnost nestanovena