



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-WF-EC2A1-13

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, D-94481 Grafenau
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Zplnomocněný zástupce:

Neuvádí se.

5. Systém/systémy POSV:

System 3

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

TUM - NB 0797 / 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	NPD*	

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, 31.08.2016

ppa. Andreas Schiedeck

Příloha 1

		Zvuková pohltivost		Tepelná vodivost	Pevnost v tahu za ohybu
Filigran	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Třída A / -
Planet	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Třída A / -
Orbit	13 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,056$	Třída A / -
Orbit micro	13 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Třída A / -
Trento	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Třída A / -
Nevada	13 mm	NPD*		$\lambda_D = 0,056$	Třída A / -

*Vlastnost nestanovena