



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KA-WF-EC2A1-13

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

ECOMIN Produkto tipas → Priedas 1

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Kabamųjų lubų dengiamojo sluoksnio konstrukcinė dalis, skirta montuoti pastato viduje

3. Gamintojas:

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

4. Įgaliojasis atstovas:

Netaikoma.

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

System 3

6a. Darnusis standartas:

EN 13964:2014

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

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

6b. Europos vertinimo dokumentas:

Netaikoma.

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo grupė	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Asbesto išsiskyrimas (kiekis)	Nėra	
Formaldehido kiekis	E1	
Kitų pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas ir / arba kiekis	Neišsiskiria	
Lūžimo savybės: - Atsparumas smūgiams - Lūžimo savybės	NPD* NPD*	
Atsparumas lenkimui	--> Priedas 1	
Sukibimo stiprumas / adhezinė geba: - Atsparumas tvirtinimams:	NPD*	
Garso absorbcija	--> Priedas 1	
Šilumos laidumas	--> Priedas 1	
Jautrumas sveikatai kenksmingų mikroorganizmų augimui: - Drėgmė - Šilumos izoliacija	NPD* NPD*	
Patvarumas	Klasė A	

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

Netaikoma.



Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Head of Research & Development

Elsenthal, 31.01.2017

ppa. Andreas Schiedeck

Priedas 1

		Garso absorbcija		Šilumos laidumas	Atsparumas lenkimui
Filigran	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Klasė A / -
Planet	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Klasė A / -
Orbit	13 mm	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,056$	Klasė A / -
Orbit micro	13 mm	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Klasė A / -
Trento	13 mm	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	Klasė A / -
Nevada	13 mm	NPD*		$\lambda_D = 0,056$	Klasė A / -

*Eksploatacinės savybės nenustatytos