



# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr.KA-WF-EC2A1-13/4

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**ECOMIN**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

**[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']**

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

**Ripplae plaadid on mõeldud kasutamiseks sisetingimustes**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenal 15, D-94481 Grafenau**

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

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

**Andmed puuduvad.**

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

**System 3**

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

**TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751 / Peutz - NB 1671**

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

**Andmed puuduvad.**

9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Formaldehüüdi vabanemine	E1	
Helineelduvus	--> Lisa 1	
Paindetõmbetugevus	NPD*	
Purunemisomadused	NPD*	
Soojusjuhtivus	--> Lisa 1	
Vastupidavus	NPD*	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenal, den 05.09.2014

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



**Lisa 1**

	<b>Helineelduvus</b>		<b>Soojusjuhtivus</b>	
Filigran	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D =$	0,056
Planet	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D =$	0,056
Orbit	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D =$	0,056
Orbit micro	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D =$	0,056