



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

	Helineelduvus		Soojusjuhtivus	
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