



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.KA-WF-EC2A1-13/4

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

ECOMIN

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

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

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Plafone suspendate - pentru utilizare în interiorul clădirilor

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

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

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

fără miros

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

System 3

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

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

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

fără miros

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Comportament la foc	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Emisie de formaldehide	E1	
Absorbție acustică	--> Apendice 1	
Rezistența la încovoiere	NPD*	
Rezistență la rupere	NPD*	
Conductibilitatea termică	--> Apendice 1	
Durabilitate	NPD*	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 05.09.2014

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



Apendice 1

	Absorbție acustică		Conductibilitatea termică	
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	$\lambda_D = 0,056$	
Trento	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,056$	