



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NrKA-WF-EC2A1-13/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ECOMIN

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

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

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wypełnienie sufitu podwieszanego do stosowania wewnątrz budynków

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zachowanie się pod wpływem ognia	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Wydzielanie formaldehydu	E1	
Pochłanianie dźwięku	--> Dodatek 1	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD	
Odporność na złamanie	NPD	
Przewodność cieplna	--> Dodatek 1	
Klasa wytrzymałości	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisać(-a):

Head of International Communication & Quality Management

Elsenenthal, den 03.07.2013

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



Dodatek 1

	Pochłanianie dźwięku		Przewodność cieplna	
	α_w	E	λ_D	
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