



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 001EV2022/06/08

1. Unikatowa identyfikacja typu produktu:

EKOVILLA

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

EKOVILLA sypki celulozowy materiał izolacyjny

3. Przeznaczenie:

Izolacja termiczna i akustyczna

4. Producent:

**Ekovilla Oy, Katajajarjuntie 10, 45720 Kuusankoski,
+358 5 750 7500, info@ekovilla.com, www.ekovilla.com**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w załączniku V:

**Odporność ogniowa: AVCP 1
Pozostałe: AVCP 3**

6. Organ oceny technicznej (Technical Assessment Body - TAB):

Austrian Institute of Construction Engineering (OIB)

7. Europejski Dokument Oceny (European Assessment Document)

EAD 040138-01-1201

8. Europejska Ocena Techniczna: (European Technical Assessment):

ETA-09/0081

9. Jednostka notyfikacyjna:


Eurofins Expert Services Oy (0809)



Podstawowa charakterystyka	Ekovilla				Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Obszar zastosowania / metoda zastosowania	otwarte wdmuchiwane przestrzenie	wnęki poziome i skośne	wnęki pionowe	Natryskiwana z klejem	EAD 040138-01-1201
Gęstość [kg/m ³]	26 - 36	40 - 55	55 - 65	33 - 50	
Odporność ogniowa	B-s2, d0			D-s2, d0	
Odporność biologiczna	0 (brak rozwoju pleśni)				
Pochłanianie dźwięku	a _w = 1,00			Nieustalone własności użytkowe	
Przewodność cieplna λD(23,50)	0,038 W/mK Fm2 = 1,02 (23,50 – 23,80)				
Opór dyfuzyjny dla pary wodnej	μ = 1,3				
Absorpcja wody	Nieustalone własności użytkowe				
Korozyjność	CR (brak korozji)				
Osiadanie	s _v = 10 %	s _d = 0 %			
Wilgotność krytyczna	Nieustalone własności użytkowe				
Opór przepływu powietrza [kPa s/m ²]	AF _r 8	AF _r 44	AF _r 44	AF _r 10	

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:

Kuusankoski 8.6.2022,



Lauri Törrö, COO