

Declaratie de Performanta
In conformitate cu Reg EU 305/2011-Anexa III
No: AKDAG-ML100

- 1. Cod unic de identificare a produsului-tip:** Vata mineral fabricata tip: MINERAL STONEWOOL
 Marca : AKDAG
- 2. Utilizarea preconizata a produsului:** Produs pentru izolarea termica a cladirilor
- 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrata si adresa de contact a fabricantului:** AKDAG GANIT MERMER VE MADEN SAN TIC A.Ş.,
 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2. YOL NO: 3 ELAZIG/
 TURCIA
 www.akdagtasyunu.com
 e-mail: bilgi@akdagtasyunu.com
- 4. Numele și adresa reprezentantului autorizat;** Nu este aplicabil
- 5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcții, așa cum este prevăzut în Anexa V** Sistemul 1, 3
- 6. Standard armonizat :** EN 13162:2012+A1-2015
Numele și numărul de identificare al organismului notificat EFECTIS ERA AVRASVA TEST VE BELGELENDİRNE
 A.S – Nr. org. 2184 – care a efectuat teste pentru sistem 1
 si TURKISH STANDARDS INSTITUTION - 1783 pentru sistem 3

7. Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performanta			Specificatie tehnica armonizata
	Unitate	Standard de testare	Valori declarate	
Grosimi Toleranta	mm	EN 823	100 T4	EN 13162:2012+A1:2015
Reacția la foc,	euroclasa	EN 13501-1	A1	
Conductivitate termica declarata λ_D	W/m*K	EN 12667	0,035	
Rezistența termică R_D	m ² / KW	EN 12667	1,43	
- Grosime 50mm			2,28	
- Grosime 80mm			2,85	
- Grosime 100mm			3,43	
- Grosime 120mm			4,28	
- Grosime 150mm			5,71	
Rezistenta la compresiune	kPa	EN 826	CS(10)30	
Încărcătură punctuală	kPa	EN 12430	NPD	
Rezistența la tracțiune	kPa	EN 1607	TR 10	
Stabilitate dimensională Caracteristici de durabilitate	%	EN 1604	DS(70,-)	
Absorbția apei în imersiune pe termen scurt	kg / m ²	EN 1609	WS < 1	

Absorbția apei în imersiune pe termen lung,	kg / m ²	EN 12087	WL(P)< 3
Permeabilitate la vapori de apă, MU	-	EN 12086	MU1
Coefficient de transmisie a zgomotelor de impact			NPD
Coefficient de absorbție acustică	-	EN ISO 354	NPD
Coefficient de izolare acustică la zgomot aerian direct	kPax s/m ²	EN 29053	NPD
Eliberare de substanțe nocive în mediu	-	-	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Metoda în curs de elaborare		NPD

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul de mai sus

Semnat pentru și în numele fabricantului de:

Nume și funcția : Taha Yasim / Membru în conducere

Locu și data emiterii : ELAZIG / Martie. 2022.


Akdag AKDAĞ GRANIT MERMER
 VE MADEN SAN. TİC. A.Ş.
 Organize Sanayi Bölgesi 4. Yol No: 10
 Tel: +90 424 255 54 33 Fax: 255 54 34 ELAZIG
 Hazine V.D. 020 045 1072 Tic. Sic. No: 10346