



# Taş Yünü

**Declaratie de Performanta  
In conformitate cu EU 305/2011-Anexa III  
No: 1020-CPR-010041233**

- 1. Cod unic de identificare a produsului-tip:** Vata minerala bazaltica fabricata de tipul:  
 Bonus Premium F  
 Bonus Premium R  
 Bonus Gold  
 Bonus Plus  
 Bonus Platin  
 Bonus Penel
- 2. Utilizarea preconizata a produsului:** Produs penntru izolarea termica a cladirilor
- 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrata si adresa de contact a fabricantului:** Eryap Grup Yapi Malzemeleri San. ve Tic. A.S.  
 Uzina:2, ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2. YOL NO: 24  
 HENDEK/SAKARYA , TURCIA  
 TEL: +90 (264) 290 10 40  
 FAX: +90 (264) 290 12 40  
 info@eryapgrup.com.tr
- 4.Numele și adresa reprezentantului autorizat;** Selim ERUSLU reprezentant Eryap Grup Yapi  
 Malzemeleri San. ve Tic. A.S.  
 Uzina:2, ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2. YOL NO: 24  
 HENDEK/SAKARYA , TURCIA
- 5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcții, așa cum este prevăzut in Anexa V**
- 6. Standard armonizat :** Sistemul 1  
 EN 13162:2012+A1-2015
- Numele și numărul de identificare al organismului notificat** TZUS SA – NB 1020 - Organism de evaluare tehnică, organism de certificare, organism de inspecție, Proseckà 811 / 76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Republica Cehă; a efectuat controlul productiei confor cerintelor sistemului 1 si a emis certificatul de mentinere a performanțelor cu nr. 1020-CPR-01004123 și rapoartele de evaluare nr.:CPR-PTD/R19-17, CPD-PTD/R12-73-01, CPD-PTD/R12-76-01,

**7. Performante declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta								Specificat ie tehnica armoniza ta
	Unitate	Test Standard	Bonus Gold Bonus Plus	Bonus Premium R	Bonus Premium R	Bonus Premium R	Bonus Premium R	Bonus Premium R	EN 13162:2012+A1:2015
			Bonus Platin Bonus Penel	Bonus Premium F	Bonus Premium F	Bonus Premium F	Bonus Premium F	Bonus Premium F	

Grosimi	mm	EN 823	20-200	20-200	30-200	30-200	30-200	30-200	
			T4	T5					
Reacția la foc,	euro clasa	EN 13501-1	A1						
Conductivitate termica declarata la	W/m *K	EN 12667	0,036	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040	
Rezistența la compresiune	kPa	EN 826	NPD	CS(10)25	CS(10)35	CS(10)50	CS(10)60	CS(10)70	
Incărcare punctuală	kPa	EN 12430	NPD	NPD	PL(5)300	PL(5)500	PL(5)550	PL(5)650	
Rezistența la tracțiune	kPa	EN 1607	NPD	TR 10	TR 15				
Durabilitatea rezistenței la compresiune fata de îmbătrânire/înco voiere	%	EN 1604	DS(70,-) < 1						
Absorbția apei la imersiune pe termen scurt	kg / m <sup>2</sup>	EN 1609	WS < 1						
Absorbția apei la imersiune pe termen lung,	kg / m <sup>2</sup>	EN 12087	WL(P)< 3						
Permeabilitate la vapori de apă, MU	-	EN 12086	MU1						
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact			NPD						
Coeficient de aborbție acustică	-	EN ISO 354	NPD						
Coeficient de izolare acustică la zgomot direct in aer	kPa x s/m <sup>2</sup>	EN 29053	NPD						
Eliberare de substante nocive in mediu	-	-	NPD						
Ardere cu incandescentă continuă	Metoda in curs de elaborare		NPD						

8. Performanta produsului identificat la punctul 1 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 7. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul de mai sus

**Semnat pentru si in numele fabricantului de:**

**Nume si functia**

: **Selim ERUSLU / Membru in conducere**

**Locu si data emiterii**

: **Istanbul-Turcia / Oct. 2021.**

Tradus la SC ARABEQUE SRL cu sediu in Galati str. Timisului nr.1 de catre:  
Director Calitate Mst. Ing. Diana Neelutai

