

**BONUS**

YALITIMIN IYISI

**Tas Yünü****TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT****Az EU 305/2011 III. melléklete szerint**

SZÁM: DOP E2019/05-SW001

<b>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	Gyári ásványgyapot
<b>2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását</b>	Bonus Premium F Bonus Premium R FKD N Thermal FKD S Thermal SmartRoof Base SmartRoof Thermal SmartRoof Norm SmartRoof Top
<b>3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban</b>	EN 13162 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot- (MW-) termékek. Műszaki előírások.
<b>4. A gyártó neve és címe</b>	Eryap Grup Mineral Yahtim Malzemeleri San. ve Tic. A.S.
<b>5. A meghatalmazott képviselő neve és címe</b>	Selim ERUSLU Eryap Grup Mineral Yahtim Malzemeleri San. ve Tic. A.S. 2. Organize Sanayi Bolgesi 2 Nolu Yol No:24 Hendek / Sakarya / Türkiye
<b>6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek</b>	System 1

**7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén**

A TZUS - NB 1020 végezte az üzemi gyártásellenőrzés (FPC) a system 1 szerint és adta ki a termék megfelelőségi tanúsítványát: 1020-CPR-010041233 és a kiértékelési jelentést: CPR-PTD/R19-17

**8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

ALAPVETŐ JELLEMZŐK	TELJESÍTMÉNY							Harmonizált műszaki adatok	
	MÉRTÉK-EGYSÉG	TESZT-SZABVÁNY	Bonus Premium R Bonus Premium F FKD N Thermal	Bonus Premium R Bonus Premium F Smart Roof Base FKD S Thermal	Bonus Premium R Bonus Premium F Smart Roof Thermal	Bonus Premium R Bonus Premium F Smart Roof Norm	Bonus Premium R Bonus Premium F Smart Roof Top		
Vastagság	mm	EN823	20-200	20-200	30-200	30-200	30-200	EN 13162+A1: 2015	
Tűzzel szembeni viselkedés	-	EN 13501-1	T5						A1
Hővezető képesség	W/m.K	EN 12667	0034	0035	0036	0037	0038		
Nyomószilárdság	kPa	EN 826	CS(10)25	CS(10)30	CS(10)50	CS(10)60	CS(10)70		
Pontszerű terhelés	N	EN 12430	NPD	PL(5) 300	PL(5) 500	PL(5) 550	PL(5) 650		
Felületekre merőleges húzószilárdság	kPa	EN 1607	TR 10	TR 15					
Rövid távú vízfelvétel	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609	WS < 1						
Hosszú távú vízfelvétel	kg/m <sup>2</sup>	EN 12087	WL(P) < 3						
Méretállandóság	%	EN 1604	DS(70,90) < 1						
Páraáteresztés	-	EN 12086	MUI						
Veszélyesanyag-kibocsátás	-	-	NPD						

**9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8 pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek E teljesítménynyilatkozat kiadásaért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy**

**Név és beosztás:** Selim ERUSLU igazgatótanácsi tag

**Dátum, hely:** Isztambul, Törökország, 2019. május **Aláírás**