



Taş Yünü

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to EU 305/2011, Annex III

(Performans Beyanı, EU 305/2011, Ek 3'e göre)

NO: DOP E2021/10-SW001

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	Factory made mineral wool <i>Fabrika yapımı mineral yün</i>
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product/ <i>Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:</i>	Bonus Premium F Bonus Premium R Bonus Gold Bonus Plus Bonus Platin Bonus Panel
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer/ <i>Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</i>	EN 13162 Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification <i>EN 13162 Isı yalıtım ürünleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapımı mineral yün (mw) ürünler - Özellikler</i>
4. Name and address of the manufacturer/ <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	Eryap Grup Mineral Yalıtım Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş.
5. Name and address of the authorized representative / <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	Selim ERUSLU Eryap Grup Mineral Yalıtım Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2. Organize Sanayi Bölgesi 2 Nolu Yol No:24 Hendek / Sakarya/ Türkiye
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / <i>Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmelik Ek V de belirtilen.) :</i>	System 1 <i>Sistem 1</i>

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard / Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

TZUS - NB 1020 performed Factory Production Control (FPC) under system 1 and issued certificate of constancy of performance, 1020-CPR-010041233 and evaluation report No: CPR-PTD/R19-17, CPD-ITT/R12-73-01, CPD-ITT/R12-76-01

1020 Nolu AB Onaylı Kuruluş TZUS tarafından Sistem1 kapsamında Fabrika Üretim Kontrol (FÜK) denetimi uygulanarak 1020-CPR-010041233 no.lu performansın değişmezliği belgesi ile CPR-PTD/R19-17, CPD-ITT/R12-73-01, CPD-ITT/R12-76-01 no.lu değerlendirme raporu düzenlenmiştir.

8. Declared Performance/ Performans Beyanı

ESSENTIAL CHARACTERISTICS / TEMEL ÖZELLİKLER	PERFORMANCE / PERFORMANS								Harmonised Technical Specification / Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
	UNIT / BİRİM	TEST STANDARD / TEST STANDARDI	Bonus Gold Bonus Plus Bonus Platin Bonus Panel	Bonus Premium R Bonus Premium F	Bonus Premium R Bonus Premium F	Bonus Premium R Bonus Premium F	Bonus Premium R Bonus Premium F	Bonus Premium R Bonus Premium F	
Thickness / Kalınlık	mm	EN 823	20-150 T4	20-200	20-200	30-200	30-200	30-200	EN 13162:2012+A1:2015
Reaction to Fire / Yangına Tepki	-	EN 13501-1	A1						
Thermal Conductivity / Isıl İletkenlik	W/m.K	EN 12667	0,036	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040	
Compressive Strength / Basma Dayanımı	kPa	EN 826	NPD	CS(10)25	CS(10)35	CS(10)50	CS(10)60	CS(10)70	
Point Load / Noktasal Yük Altında Davranış	N	EN 12430	NPD	NPD	PL(5) 300	PL(5) 500	PL(5) 550	PL(5) 650	
Tensile Strength Perpendicular to Faces / Yüzeyle Dik Çekme Dayanımı	kPa	EN 1607	NPD	TR 10		TR 15			
Short Therm Water Absorption / Kısa Süreli Su Absorpsiyonu	kg/m ²	EN 1609	WS<1						
Long Therm Water Absorption / Uzun Süreli Su Absorpsiyonu	kg/m ²	EN 12087	WL(P)<3						
Dimensional Stability / Boyutsal Kararlılık	%	EN 1604	DS(70,-)<1						
Water Vapour Transmission / Su Buharı Geçirgenliği	-	EN 12086	MU1						
Release of Dangerous Substances / Tehlikeli Maddelerin Açığa Çıkması	-	-	NPD						

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / Bu ekin 1. ve 2. maddelerinde tanımlanan malzemenin performansı, bu ekin 8. maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece bu ekin 4. maddesinde tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

İmalatçı / İmalatçı adına imzalayan

Name And Function - İsim Ve Görevi : Selim ERUSLU Member of Board /Yönetim Kurulu Üyesi

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer ve Tarih : Istanbul Turkey Oct. 2021 / İstanbul Türkiye Kasım 2021

Signature - İmza

