

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to EU 305/2011, Annex V
(Performans Beyanı, EU 305/2011, Ek 5'e göre)

NO: SV:8

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	Eile Topcoat fibrous plaster Eile Son Kat Elyafı Sıva
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>	EİLE Son Kat Elyafı Sıva
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>	-eile Indoors and outdoors, concrete, rough plaster and lightweight aggregate plaster and paint the surface of the insulation can be applied to obtain a flat surface prior to decorative coatings - eile İç ve dış mekânlarda, brüt beton, kaba sıva ve hafif agregalı ısı yalıtım sıvalarının yüzeyine boya ve dekoratif kaplamalar öncesinde düz bir yüzey elde etmek için uygulanabilir
4. Name and address of the manufacturer / <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	POMZA EKSPORT MADENCİLİK A.Ş. KAVAKLIDERE KÖYÜ/ANKARA ASFALTI BELKAHVE MEVKİİ NO:277 BORNOVA-İZMİR
5. Name and address of the authorized representative / <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	
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>	SİSTEM4 SYSTEM4

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:*

TS EN 998-1 STANDARTINA GÖRE TESTLER YAPILARAK TEKNİK DOSYAYA EKLENMİŞİR.

9. Declared Performance/ Performans Beyanı

TS EN 998-1 GP SINIFI

Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>	Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
Compressive Strength (EN 12190) <i>Basınç Dayanımı</i>	CSIV	TS EN 998-1
Bağ dayanımı(EN 1015-12) (N/mm2 ve kopma şekli (FP) A,B veya C)	≥0,5	
Tekrarlı yıpratma döngüleri sonunda bağ dayanımı (N/mm2 ve kopma şekli (FP) A,B veya C) EN 1015 - 21	NPD	
Kılcak (kapılar) su emme (sınıflar) (diş elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için) EN 1015 - 18	W0	
Kılcak (kapılar) su emme deneyinden sonra su emme (mm) EN 1015 - 18	NPD	
Tekrarlı yıpratma döngüleri sonunda, ilgili alt tabakanın su emmesi(48 saat sonunda mL/cm2 EN 1015 - 21	NPD	
Su buhar geçirgenliği katsayısı (μ) (diş elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için) EN 1015 -19 a,b	≤15	
Isıl iletkenlik (W/m.K) (Isı yalıtımı ile ilgili şartlara tâbi elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için) EN 1745, Madde 4.2.2	NPD	
Kuru yığın yoğunluğu (kg/m ³)	1400±200	
Reaction To Fire (EN 13501-1) <i>Yangına Karşı Tepki</i>	A1	
Dangerous Substances <i>Tehlikeli Maddeler</i>	In accordance with article 5.4 Madde 5.4'e uygun	

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

:MUAMMER ÜNLÜSOY/FABRİKA MÜDÜRÜ

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih

:EİLE POMEY FABRİKASI-BORNOVA-İZMİR - 29.12.2014

Signature - İmza

