## **DECLARATION OF PERFORMANCE** (PERFORMANS BEYANI)

NO: SV 8

1. Unique identification code of the product-type/ Ürün tipi kimlik kodu:	POMEX DS40 – SV8	
<b>2. Intended use/</b> es/ Kullanım amacı/amaçları	-BEYAZ PORTLAND ÇİMENTOLU, KİMYASAL KATKILARLA YAPISI GÜÇLENEREK BÜZÜLME VE GERİLEMEYE KARŞI FİRENÇ KAZANDIRILIMIŞ, KULLANIMA HAZIR DEKORATİF SIVA HARCIDIRWHITE PORTLAND CEMENT, WITH CHEMICAL ADDITIVES STRUCTUR AND CONTRACTION DESPITE THE DECLINE IN STRENGTH CONFERRED FIRENC, IS READY TO USE DECORATIVE PLASTER MORTAR POMZA EKSPORT MADENCILIK A.Ş KAVAKLIDERE KÖYÜ/ANKARA ASFALTI BELKAHVE MEVKII NO:277 BORNOVA-IZMIR	
3. Manufacturer/İmalatçı		
4. Authorised representative/ Yetkili Temsilci		
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance Performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmelik Ek V de belirtilen.):	System 4 Sistem 4	
<b>6a. Harmonized Standard /</b> <i>Uyumlaştırılmış Standart</i> Notified body/ies/ Onaylanmış Kuruluş(lar)	TS EN 998-1	

7. Declarated Performance/ Beyan edilen performanslar (TS EN 998-CR)

Essential characteristics Temel Karakteristikler	Performance Performans	Harmonized Technical Specification Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Compressive Strength (EN 12190)  Basınç Dayanımı	CSIV	
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	
Kılcal (kapiler) su emme (sınıflar) dış elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için) EN 1015 - 18	Wo	
Kılcal (kapiler) 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	TS EN 998-1
Su buharı geçirgenliği katsayısı (µ ) dış elemanlarda kullanılmak için asarlanan harçlar için) EN 1015 -19 a,b	≤15	
sıl iletkenlik (W/m.K) İsı yalıtımı ile ilgili şartlara tâbi elemanlarda kullanılmak için tasarlanan narçlar için) EN 1745,Madde 4.2.2	NPD	
Kuru yığın yoğunluğu (kg/m3)	1500±200	
Reaction To Fire(EN 13501-1) Yangına Karşı Tepki	A1	
Dangerous Substances Tehlikeli Maddeler	In accordance with article 5.4 Madde 5.4'e uygun	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Yukarıda verilen malzemenin performansı, yukarıda beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı 305/2011 AB yönetmeliğine uygun olarak üretici sorumluluğunda hazırlanmıştır.

Signed for and on behalf of the manufacturer by İmalatçı / İmalatçı adına imzalayan

Name And Function - İsim ve Görevi

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih

Signature – Imza

:Muammer Ünlüsoy-Fab.Müdürü

: Pomza Eksport Bornova

MADENCÎLÎK SANAYÎÎ VE TÎCARET A.Ş. Çukurca Birlik Mah.447 Sk.No:3/5 Çankaya Tîc.Sic.No:81855 ANKARA Cumhuriyeî V.D:732 005 6567