DECLARATION OF PERFORMANCE (PERFORMANS BEYANI)

NO: SV 1

1. Unique identification code of the product-type/ Ürün tipi kimlik kodu:	POMEX THERMOMEX -SV1 - Cement-based, applied in a mixture with natural lightweight aggregates on the surface of the porous structure, thermal-acoustic and fire insulation that provides breathing space, multi-purpose insulation material in the form of plaster. -Çimento esaslı, karışımında bulunan gözenekli yapıya sahip doğal hafi agregalar sayesinde uygulandığı yüzeyde nefes alan ısı-ses ve yangın yalıtımı sağlayan, sıva formunda çok amaçlı yalıtım malzemesidir. POMZA EKSPORT MADENCILIK A.Ş KAVAKLIDERE KÖYÜ/ANKARA ASFALTI BELKAHVE MEVKII NO:277 BORNOVA-IZMIR	
2. Intended use/es/ Kullanım amacı/amaçları		
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	
6a. Harmonized Standard / <i>Uyumlaştırılmış Standart</i> Notified body/ies/ Onaylanmış Kuruluş(lar)	TS EN 998-1	

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

Essential characteristics Temel Karakteristikler	Performance Performans	Harmonized Technical Specification Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Compressive Streng (EN 12190) Basınç Dayanımı	CSII	
Bağ dayanımı(EN 1015-12) (N/mm2 ve kopma şekli (FP) A,B veya C)	≥0,10	
Tekrarlı yıpratma döngüleri sonunda bağ dayanımı(N/mm2 ve kopma şekli (FP) A,B veya C)EN 1015 - 21	NPD	
Kuru yığın yoğunluğu Dry Bulk Density	450 kg±200	
Kılcal (kapiler) su emme (sınıflar) (dış elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için) EN 1015 - 18	W1	
Kılcal su emme (kapiler) (mm) EN 1015 - 18	NPD	TS EN 998-1
Tekrarlı yıpratma döngüleri sonunda, ilgili alt tabakanın su emmesi(48 saat sonunda mL/cm² EN 1015 - 21	NPD	12 EM 990-1
Su buharı geçirgenliği katsayısı (μ) (dış elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için)EN 1015 -19 a,b	≤15	
ısıl iletkenlik (W/m.K) (Isı yalıtımı ile ilgili şartlara tâbi elemanlarda kullanılmak için tasarlanan harçlar için)EN 1745,Madde 4.2.2	T1	
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

Ciamatura Imaa

M. Wier.

:Muammer Ünlüsoy-Fab.Müdürü

:Pomza Eksport Bornova

POIVIZA EKSPORT

MADENCİLİK SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.
Çukurca Birlik Mah.447 Sk.No:3/5 Çankaya
Tic.Sic.No:81855 ANKARA