



## CE PERFORMANCE DECLARATION

### CE PERFORMANS BEYANI

**EA MİMARLIK İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**  
**DOP / 19.EA. PANETTİ.NB2164**

- 1) Description of the Product / Ürünün açıklaması:**  
**Panetti, sound, impact noise and thermal insulation product, factory made rubber processing polyethylene foam (PEF) products. / Panetti, ses, darbe sesi ve ısı yalıtım malzemesi, Fabrika yapımı kauçuk prosesinde üretilen polietilen köpük (PEF) ürünleri.**
- 2) Types / Türü:**  
**Cut Form the blocks produced PE based, open surface cell in Amorphous form; closed inner cells in Amorphous form / Üretilen bloklardan kesilmiş, PE bazlı, Amorf formda açık yüzey hücreli; Amorf formda kapalı iç hücreler bulunmaktadır.**  
**Intended Use / Kullanım Amacı:**  
**Sound, impact and heat insulation in buildings and industrial applications. / Binalarda ve endüstriyel uygulamalarda ses, darbe ve ısı yalıtımı.**
- 3) Name, Registered trade name and registered trade mark of manufacturer / İmalatçı'nın Tescilli ticari ünvanı ve tescilli markası**  
EA MİMARLIK İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. / PANETTİ  
**Address :** Yenikale Mah. Mustafa Kemal Sahil Bulvarı No:33/2 Narlıdere -İZMİR / TURKEY  
[www.panetti.com.tr](http://www.panetti.com.tr)
- 4) Approved Corporation / Onaylanmış Kuruluş:**  
TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme A.Ş. (NB 2164)
- 5) System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex 5 / Performans Değişmezliği Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistem veya Sistemleri, Yapı malzemeleri yönetmeliğinin Ek-5 te'inde belirtilen System 3 / Sistem 3**
- 6) Harmonised Standard / Uyarlanmış Standartlar:**  
**TS EN 16069 + A1, Thermal insulation products for buildings - Polyethylene Foam (PEF) fabricated products / Specifications TS EN 16069+A1, Binalar için ısı yalıtım mamülleri Polietilen Köpüklü(PEF) fabrikasyon mamüller / Özellikler Standartlar.**







7) Declaration of Performance / Performans Beyanı:

Thermal Conductivity ( $\lambda$ ) Isıl İletkenlik	TS EN 12667	W/(m.k) 0.040
Thickness Kalınlık	TS EN 823	5mm / 25mm
Impact Noise Darbe Doğuşumlu Ses	TS EN ISO 10140-5	$\Delta L_w$ : 22.4 dB $\Delta R_w$ : 55.8 dB (Slab + 4,5mm Panetti + Screed)
Airborn Sound (System) Hava Doğuşumlu Ses (Sistem)	TS EN ISO 10140-2	(Test Report; Headship of TSE Test and Calibration Center) (Test Raporu; TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi)
Dimensional Stability Boyutsal Kararlılık	TS EN 1606-2013	Length(Uzunluk) – Thickness(Kalınlık) – Width(Genişlik) %0 %5 %0
Reaction to Fire Yangın Tepkisi	TS EN 13501	E

Special Technical Certification / Özel Teknik Belgelendirme :

VOC (Volatile Organic Compound Emissions), Uçucu Organik Bileşikler	No volatile components. / Uçucu Bileşen içermez. (Test Report; SGS Terms and Conditions) (Test Raporu; SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol)
RoHS (Restriction of Hazardous Substances), Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması	Antibacterial and harmless to human health. Antibakteriyeldir ve insan sağlığına zarar vermez. (Test Report; SGS Terms and Conditions) (Test Raporu; SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol)
Gamma Radioactivity Analysis Gama Radyoaktivite Analizi	Panetti does not include radioactive contents. Radyoaktif malzeme içermez. (Test Report; Turkish Atomic Energy Authority) (Test Raporu; Türk Atom Enerji Kurumu)

The building material that is described above has the declaration performance. This Declaration performance that is prepared according to Building Material Regulation (305/2011/AB) can be published only under the sole responsibility of brand owner EA MİMARLIK İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. In addition, the user of the product must comply with the information and instructions given by EA Architecture regarding compliance.

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performansa sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece marka sahibi EA MİMARLIK İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. 'nin sorumluluğu altında yayınlanır. Ayrıca ürünün kullanıcısı, EA Mimarlık tarafından uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara uymak zorundadır.

Place and Date of issue /Yer ve Tarih: İZMİR - 19.08.2019

Authorized Signature and Titles / Yetkili İmza ve Unvanlar:

Architect - Chamber of Architects Registration Number / Mimar - Mimarlar Odası Sicil Numarası :27995  
D1 –Basic Building Acoustics Expert / D1 –Temel Bina Akustik Uzmanı : T.2019.D1.13 / Çev. Şeh. Bakanlık  
Energy Expert - Document No / EKB Uzmanı - Belge No: MMO-35-013  
GENERAL MANAGER / ARCHITECT - GENEL MÜDÜR / MİMAR: **Alp BURKUT**