



## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Performans Beyanı

### EU 305/2011

No: 2015-03

<b>1. Identification code of the product type /</b> <i>Ürün tipi kimlik kodu</i>	<b>ODE ISIPAN thermal insulation products for building –extruded polystyrene foam</b> <i>ODE ISIPAN binalar için ısı yalıtım mamülleri-ekstrüzyonla imal edilen polistiren köpük</i>  ODE ISIPAN STD 100 (BD/DT) ODE ISIPAN STD 200 (BD/DT) ODE ISIPAN PRM 300 (BD/DT)
<b>2. Intended use/es /</b> <i>Kullanım amacı/ amaçları</i>	Thermal insulation for buildings <i>Binalar için ısı yalıtımı</i>
<b>3. Manufacturer/</b> <i>İmalatçı</i>	ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş <i>Velimeşe OSB Mah. 207. Sk. No:6/1 Ergene/Tekirdağ</i>
<b>4. Authorised representative /</b> <i>Yetkili Temsilci</i>	Yok / Not applicable
<b>5. System/s of AVCP /</b> <i>Performansın Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/Sistemleri</i>	System 3 <i>Sistem 3</i>
<b>6a. Harmonized standard /</b> <i>Uyumlaştırılmış Standart</i> <b>Notified body/ies/</b> <i>Onaylanmış Kuruluş(lar)</i>	EN 13164:2012+A1:2015  <i>TEBAR TEST BELGELENDİME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİCARET A.Ş. NB:2164</i>  <i>Test Report Number (Test Raporu Numarası): CPR-PTD/R14-60</i>

## 7. Declared Performance/s Beyan Edilen Performanslar

Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>			Harmonized Technical Specification <i>Harmonize Teknik Standart</i>
	ODE ISIPAN STD 100 (2-3 DT/BD)	ODE ISIPAN STD 200 (3-6 DT/BD)	ODE ISIPAN PRM 300 (3-6 DT/BD)	
Thermal conductivity <i>Isıl iletkenlik</i> (EN 12667)	0,035	0,038	0,035	EN 13164:2012+ A1 2015
Length and Width <i>Boy ve En</i> (EN 822)	1200 mm / 600 mm			
Squareness on Length and Width <i>Boy ve endeki diklikten sapma</i> (EN 824)	5 mm/m			
Flatness <i>Düzlükten Sapma</i> (EN 825)	NPD			
Thickness <i>Kalınlık Sınıfı</i> (EN 823)	T1 (-2/+2 <i>Kalınlık</i> /Thickness <50mm, -2/+3 120mm ≥ <i>Kalınlık</i> /Thickness ≥ 50mm)			
Reaction to fire <i>Yangına Tepki</i> (EN 13501-1, EN 15715)	E			
Belirli Şartlarda Boyut Kararlılığı <i>Dimensional stability at specified temperature</i> (EN 1604)	≤ %2			
Belirli Basınç Yüğü ve Sıcaklık Şartları Altında Deformasyon <i>Deformation under specified compressive load and temperture conditions</i> (EN 1605)	NPD			
Compressive strength <i>Basma dayanımı</i> -Compressive stress at 10 % deformation (%10 <i>deformasyondaki basma gerilmesi</i> ) (EN 826)	100	200	300	
Tensile strength perpendicular to faces <i>Yüzeyle dik çekme dayanımı</i> (EN 1607)	NPD			
Compressive Creep <i>Basma Sünmesi</i> (EN 1606)	NPD			
Water permeability <i>Su geçirgenliği</i> (EN 12087)	NPD			
Freeze and thaw resistance Donma <i>Çözünme Direnci</i> (EN 12091)	NPD			
Water vapour permeability <i>Su buharı geçirgenliği</i> (EN 12087, EN 12088)	WL(T)0,7			
Release of dangerous substances to the indoor environment <i>İç mekânlarda tehlikeli maddelerin açığa çıkması</i>	NPD			
Glowing Combustion <i>Tutuşma Sıcaklığı</i> (EN 13501-1, EN 15715)	NPD			
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation <i>Sıcaklık, değişen hava şartları, yaşlanma/degradasyona bağlı yangına karşı direncin kararlılığı</i> Durability characteristics ( <i>Kararlılık özellikleri</i> )	NPD			

Durability of thermal resistance against thermal conductivity heat, weathering, ageing/degradation <i>Sıcaklık, değişen hava şartları, yaşlanma/bozunmaya bağlı ısı direnci kararlılığı</i> - Thermal resistance and thermal conductivity <i>Isıl direnç ve ısı iletkenlik (EN 12667)</i>	NPD
Durability of compressive strength against ageing and degradation <i>Yaşlanma ve bozunmaya bağlı basma dayanımı kararlılığı</i> Compressive creep <i>Basma sünmesi</i> (EN1606) Freeze-thaw resistance <i>Donma çözünme dayanımı</i> (EN 12091) Long term thickness reduction <i>Uzun süreli kalınlık azalması</i>	NPD

**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 tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performanslar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.**

**Signed for and on behalf of the manufacturer by**

*İmalatçı / İmalatçı adına imzalayan*

**Name And Function - İsim Ve Görevi**

*:Derya GÜRBÜZ ILGAZ / Quality Assurance Team*

**Leader Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih :08.01.2018**

**Signature – İmza**

:

**ODE YALITIM SAN. VE TİC. A.Ş.**  
Velimeşe Sanayi Bölgesi Hacışeremet 4. Cadde  
No.: 6-B-10/4/A Etiler/Beşiktaş/İSTANBUL  
Tel.: (0212) 876 46 64 Ticaret Sicil No.: 216159  
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi : 634 025 9556