



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

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	ODE STARFLEX - IsıYalıtım Mamülleri-Mineral Yün <i>ODE STARFLEX - Thermal İnsulation products</i>
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>	ODE STARFLEX KAPLAMASIZ CAM YÜNÜ ŞİLTE <i>ODE STARFLEX Unfaced Glass Wool Blanket</i> ODE STARFLEX CAM DOKUMA KAPLI CAM YÜNÜ ŞİLTE <i>ODE STARFLEX Glass Textile Faced Glass Wool Blanket</i> ODE STARFLEX ALUMİNYUM FOLYO (AFH) KAPLI CAM YÜNÜ ŞİLTE <i>ODE STARFLEX Aluminium Foil Faced Glass Wool Blanket</i>
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>	Isı Yalıtım Mamülleri- Bina Tesisatı ve Endüstriyel Uygulamalar için- Mineral Yün Thermal Insulation Products for building equipment and industrial installations- Mineral wool
4. Name and address of the manufacturer/ <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş <i>Hacı Şeremet Mevkii 3. Sokak Çorlu/Tekirdağ</i>
5. Name and address of the authorized representative / <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	Yok/ No
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>	System 1, Sistem 1

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:

TZUS s.p.- NB 1020 performed Factory Production Control (FPC) under system 1 and issued certificate of constancy of performance,1020-CPR-010032230 and evaluation report No: 010-032609

Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1020Nolu AB Onaylı Kuruluşu TZUS tarafından Sistem 1 kapsamında Fabrika Üretim Kontrol (FÜK) denetimi uygulanarak 1020-CPR-010032230 no.lu performansın değişmezliği belgesi ile :010-032609 no.lu değerlendirme raporu düzenlenmiştir.

9. Declared Performance/ Performans Beyanı

BLANKET / ŞİLTE

Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>										Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
Densit / Yoğunluk	12-18 kg/m ³					20-32 kg/m ³					EN 14303:2009 +A1 :2013
Thermal Conductivity <i>Isıl İletkenlik</i> (EN 12667)	10	50	100	150	200	10	50	100	150	200	
	0,040	0,050	0,055	0,065	0,080	0,035	0,040	0,050	0,060	0,075	
Reaction to fire <i>Yangına Tepki</i> (EN 13501-1)	A1										
Length <i>Boy</i> (EN 822)	+ Fazlalık – 0 mm / +excess – 0 mm										
Thickness <i>Kalınlık</i> (EN 823)	T1 -5% veya – 5 mm ^a / fazlalığa izin var -5% veya – 5 mm / excess permitted										
Width <i>Genişlik</i> (EN 822)	± 10 mm										
Dimensional Stability / Boyutsal Kararlılık (EN 1604)	NPD										
Maximum Service Temperature <i>Maksimum Servis Sıcaklığı</i> (EN 14706)	250 °C										
Compressive Strength <i>Basma Mukavemeti</i> (EN 826)	NPD										
Water Absorption <i>Su Emme</i> (EN 1609)	NPD										
Water Vapor Diffusion Resistance <i>Su Buharı Difüzyon Direnci</i> (EN 12086)	NPD										

Trace quantities of water soluble ions and ph value <i>Eser Miktarda Suda Çözünebilir İyon ve PH değeri (EN 13468)</i>	< 50 mg/kg	
Sound Absorption Ses Absorpsiyonu (EN ISO 354)	NPD	
Release of dangerous substances <i>Tehlikeli Maddeler</i>	NPD	
Continuous glowing combustion <i>Sürekli alevli yanma</i>	NPD	

a: en büyük numaralı tolerans verilir/ Whichever gives the greatest numerical tolerance.
b: en küçük numaralı tolerans verilir/ Whichever gives the smallest numerical tolerance.

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

: Pınar Tabak /Kalite Güvence Takım Lideri

Quality Assurance Team Leader

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih

: 11.12.2013

Signature – İmza


ODE Yalıtım San.ve Tic.A.Ş.
Hacıseremet, 3.Sokak Çorlu/ Tekirdağ
Boğaziçi Kurumlar V.D. 634 025 9556
Tel: 0282 676 46 64

: