



**AZUR INSULATION**  
Smart Supply

## DECLARATION OF PERFORMANCE

*Performans Beyanı*

**EU 305/2011**

No: 01

<b>1. Unique identification code of the product type / Ürün tipi kimlik kodu</b>	AZURFLEX – Thermal Insulation Products AZURFLEX – <i>Isı Yalıtım Mamülleri</i> <b>Non Faced Products / Kaplamasız Ürünler</b> <b>AZURFLEX ROLL / AZURFLEX LEVHA</b>
<b>2. Intended use/es / Kullanım amacı/ amaçları</b>	<b>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – factory made flexible elastomeric foam (FEF) products.</b> <i>Tesisat ve endüstriyel uygulamalar için ısı yalıtım mamülleri – Fabrika yapımı esnek elastomeric (FEF) ürünler.</i>
<b>3. Manufacturer/ İmalatçı</b>	<b>AZUR YALITIM SANAYI VE TİCARET A.Ş.</b> Saray Mahallesi Küçüksu Caddesi No:64/A Antasya Residence Daire:90 Ümraniye / İstanbul
<b>4. Authorised representative / Yetkili Temsilci</b>	Not applicable / Yok
<b>5. System/s of AVCP / Performansın Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/Sistemleri</b>	System 1 / Sistem 1
<b>6a. Harmonized standard / Uyumlaştırılmış Standart</b> <b>Notified body/ies/ Onaylanmış Kuruluş(lar)</b>	<b>EN 14304:2009+A1:2013</b> Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s. p. -TZÚS NB - 1020

## 7. Declared Performance/s Beyan Edilen Performanslar

Essential characteristics Temel Karakteristikler	Performance Performans					Harmonized Technical Specification Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Product / Ürün	AZURFLEX					EN 14304:2009 +A1:2013
Thermal Conductivity Isıl İletkenlik (EN 12667)	-20°C	0°C	20°C	40°C	80°C	
	0,032λ	0,034λ	0,036λ	0,038λ	0,042λ	
Reaction to fire Yangına Tepki (EN 13501-1)	B – s3 – d0					
Length / Boy (EN 822)	+5% ; -1.5%					
Thickness Kalınlık (EN 823)	dD ≤ 6 ; ± 1 6 < dD ≤ 19 ; ± 1.5 dD > 19 ; ± 2					
Width / Genişlik (EN 822)	± 2%					
Squareness / Gönyeden Sapma (EN 824)	dD ≤ 6 ; 3.0 mm/m (length/width) 6 < dD ≤ 19 ; - dD > 19 ; 3.0 mm (thickness)					
Dimensional Stability / Boyutsal Kararlılık (EN 1604)	NPD					
Water Absorption Su Emme (EN 1609)	NPD					
Water Vapor Diffusion Resistance Su Buharı Difüzyon Direnci (EN 12086)	7000					
Trace quantities of water soluble ions and ph value Eser Miktarda Suda Çözünebilir İyon ve PH değeri (EN 13468)	CL500 – pH8					
Sound Absorption Ses Absorpsiyonu (EN ISO 354)	NPD					
Release of dangerous substances Tehlikeli Maddeler	NPD					
Continuous glowing combustion Sürekli alevli yanma	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.

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: Okan Murat ERENOĞLU / General Manager

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih :08.01.2020 ISTANBUL

Signature – İmza :

AZUR YALITIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.  
SARAY MH. KÜÇÜKŞU CD. B BLOK APT NO.: 64A/90  
ÜMRANİYE - İSTANBUL  
ALEMDAĞ VERGİ DAİRESİ - 127 085 0407  
MERSİS NO: 312708504070001  
Tic. Sicil No.: 194410-4