



1783

**ÇAMSAN ENTEGRE  
AĞAÇ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

2. Organize Sanayi Bölgesi  
Hendek / SAKARYA

15

Laminat Yer Döşemesi  
F-KKLB-75

LAB-D-13/119432

TS EN 14041

Yangına Tepki	CFL-s1
Pentaklorofenol Muhtevası	İçermemekte
Formaldehit Emisyonu	E1
Isı İletkenlik	$\geq 0,075 \text{ W/mK}$
Kayganlık	$\geq 0,30 \text{ (DS)}$
Elektriksel Davranış	$\leq 1,0 \times 10^9 \Omega$
Su Geçirmezlik	NPD



## PERFORMANS BEYANI

- 1. Beyan Numarası** F-KKLB-76
- 2. Ürün Kodu** MDF
- 3. Tip:** Parti veya Seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 13.maddesi dördüncü fıkrası gereğince) **2,7 mm (dahil) MDF - 40 mm (dahil) MDF**
- 4. Kullanım Amacı:** Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı **Kuru Şartlarda Kullanılan Yapısal Amaçlı Olmayan Ahşap Esaslı Levhalar**
- 5. İmalatçı adı: Tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ve iletişim ile üretim yeri adresi:** (Yönetmeliğin 13.maddesinin beşinci fıkrası gereğince) **ÇAMSAN ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**  
**Adres: 2. Organize Sanayi Bölgesi Hendek/SAKARYA**  
**Tel : 0264 654 5818**  
**Faks : 0264 654 5816**  
**e-mail : sekreterlik@camsan.com.tr**
- 6. Performans değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi** (Yapı Malzemeleri yönetmeliğinin Ek: 5'inde belirtilen) **Sistem 4**
- 7. Teknik Değerlendirme ve Onaylanmış Kuruluş:** Uyumsallaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı **Türk Standartları Enstitüsü (TSE)**

# CE

**ÇAMSAN ENTEGRE  
AĞAÇ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

2. Organize Sanayi Bölgesi  
Hendek / Sakarya  
TÜRKİYE

18

0000-F-KKLB-76-2018/09/18

EN 13986:2004+A1:2015

**MDF**

$2,7 \leq t < 6 \text{ mm}$	$6 \leq t < 18 \text{ mm}$	$18 \leq t \leq 40 \text{ mm}$
<b>NPD</b>	<b>D-s3,d0</b>	<b>D-s2,d0</b>
<b>E1</b>	<b>E1</b>	<b>E1</b>

## 8. Beyan edilen Performans:

Temel Karakteristikler	Test Standardı	Performans	Uyumsallaştırılmış Teknik Şartname
Yangına Tepki	TS EN 13501-1+A1	CFL-s1	TS EN 14041
Pentaklorofenol Muhtevası	TS EN 12673	İçermemekte	
Formaldehit Emisyonu	TS EN 717-1	E1	
Su Geçirmezlik	TS EN 13553	NPD	
Kayganlık	TS EN 13893	≥ 0,30 (DS)	
Elektriksel Davranış	TS EN 1081	≤ 1,0×10 <sup>9</sup> Ω	
Isı İletkenlik	TS EN 12664	0,1559 W/mK	

**E1 Belge No: PAR KELAM ( 14.0.30.4.54.00/E1-003 )**

## 8. Beyan:

2. ve 3. maddelerde tanımlanan malzemenin performansı 8.madde de beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece 5. madde de tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

CE İşareti, PAR KELAM ürünlerine ilk olarak 13 Nisan 2015 tarihinde ilişitirilmişdir. 18 Eylül 2018 tarihinde revizyon yapılmıştır.

**İmalatçı ve Onun Adına İmzalayan:**

Sn. Metinay TOPKAYA

ÇAMSAN ENTEGRE ve AĞAÇ SANAYİ TİCARET A.Ş.  
Teknik Genel Müdür Yardımcısı



## PERFORMANS BEYANI

- 1. Beyan Numarası** F-KKLB-75
- 2. Ürün Kodu** PARKE LAM
- 3. Tip:** Parti veya Seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 13.maddesi dördüncü fıkrası gereğince) **KLASİK, MODERN, PLATİNUM, AVANGARD**
- 4. Kullanım Amacı:** Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı **LAMİNAT YER DÖŞEMESİ**
- 5. İmalatçı adı: Tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ve iletişim ile üretim yeri adresi:** (Yönetmeliğin 13.maddesinin beşinci fıkrası gereğince) **ÇAMSAN ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**  
**Adres: 2. Organize Sanayi Bölgesi Hendek/SAKARYA**  
**Tel : 0264 654 5818**  
**Faks : 0264 654 5816**  
**e-mail : sekreterlik@camsan.com.tr**
- 6. Performans değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi:** (Yapı Malzemeleri yönetmeliğinin Ek: 5'inde belirtilen) **Sistem 3**
- 7. Teknik Değerlendirme ve Onaylanmış Kuruluş:** Uyumsallaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin **Türk Standartları Enstitüsü (TSE)**