

PERFORMANS BEYANI

- Ürün Tipi Kimlik Kodu;** Bina İçin Hafif Sıva Alçısı, B4 (elle uygulanan sıva alçısı):Perlitli Sıva Alçısı TS EN 13279-1/2
- Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları; beton, gaz beton, brüt beton, bims blok, tuğla.
- İmalatçının; Adı:** FERNAS ALÇI SAN. TİC.AŞ ANKARA-GÖLBAŞI FABRİKASI
Tescilli Ticari Unvan ya da Tescilli Markası: ALL ALÇI
Adresi:_Konya Yolu Üzeri 37. Km. Gölbaşı/ANKARA
- Yetkili Temsilci:**JALE URUN
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması**
Sistemi/sistemleri: YMY. EK V; SİSTEM 4
- Uyumlaştırılmış strandart kapsamında olan bir yapı malzemesi performans beyanında:**13279-1/2
Onaylanmış kuruluşlar: TSE
- Beyan Edilen Performanslar:**

Teknik Özellikler		Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ca SO4(Yapı alçısı içeriği)	Min. %50	Sağlar	TS EN 13279-1/2
Su/Alçı oranı	6 lt suya 10 kg.	Sağlar	
Priz Başlangıç Süresi	Min.20 dak.(TS EN 13279-1)	Sağlar	
Donma süresi	100-280 dk.	Sağlar	
Eğilmede Çekme Dayanımı (7 g'de)	Min.1,0 N/ mm ²	Sağlar Sağlar	
Basınç Dayanımı	Min.2,0 N/mm ²	Sağlar	
Adezyon Dayanımı	Min.0,1 N/mm ²	Sağlar	
Yangına Tepki Sınıfı	A1	Sağlar	
Tüketim Miktarı	10 mm. kalınlıkta 9,5 kg/m ²	Sağlar	
Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı	NPD	Sağlar	
Isıl İletkenlik	Max. 0,35W/(m-K)	Sağlar	
Uygulama kalınlığı	10 mm.	Sağlar	

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/ lar grubuna sahiptir. Yapı malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

PERFORMANS BEYANI

- Ürün Tipi Kimlik Kodu;** Yalıtım Özelliği Arttırılmış, Bina için hafif sıva alçısı, Püskürtme Sıva Alçısı, B4: Makine Sıva Alçısı TS EN 13279-1/2
- Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları; beton, gaz beton, brüt beton, bims blok, tuğla.
- İmalatçının; Adı:** FERNAS ALÇI SAN. TİC.AŞ ANKARA-GÖLBAŞI FABRİKASI
Tescilli Ticari Unvan ya da Tescilli Markası: ALL ALÇI
Adresi: Konya Yolu Üzeri 37. Km. Gölbaşı/ANKARA
- Yetkili Temsilci:** JALE URUN
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması**
Sistemi/sistemleri: YMY. EK V; SİSTEM 4
- Uyumlaştırılmış strandart kapsamında olan bir yapı malzemesi performans beyanında:** 13279-1/2
Onaylanmış kuruluşlar: TSE
- Beyan Edilen Performanslar:**

Teknik Özellikler		Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ca SO4(Yapı alçısı içeriği)	Min. %50	Sağlar	TS EN 13279-1/2
Su/Alçı oranı	5-5,5 lt suya 10 kg.	Sağlar	
Priz başlangıç süresi	Min.20 dak.(TS EN 13279-1)	Sağlar	
Donma süresi	160-280 dk.	Sağlar	
Eğilmede Çekme Dayanımı (7 g'de)	Min.1,0 N/ mm ²	Sağlar	
		Sağlar	
Basınç Dayanımı	Min.2,0 N/mm ²	Sağlar	
Yangına Tepki Sınıfı	A1	Sağlar	
Tüketim Miktarı	10 mm. kalınlıkta 10.5 kg/m ²	Sağlar	
Adezyon Dayanımı	min:0,1 N/mm ²	Sağlar	
Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı	NPD	Sağlar	
Isıl İletkenlik	Max. 0,35W/(m-K)	Sağlar	
Uygulama Kalınlığı	Max. 15 mm.	Sağlar	

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/ lar grubuna sahiptir. Yapıl malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

PERFORMANS BEYANI

- Ürün Tipi Kimlik Kodu;** İç Mekanların Tavan ve Duvarlarında Kullanılan Alçı, C6/20/2 (Yüzey Düzeltme alçısı):Saten Perdah Alçısı TS EN 13279-1/2
- Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları: iç mekanlarda tüm yüzeyler için elle uygulanan son kat alçısı.
- İmalatçının; Adı:** FERNAS ALÇI SAN. TİC.AŞ ANKARA-GÖLBAŞI FABRİKASI
Tescilli Ticari Unvan ya da Tescilli Markası: ALL ALÇI
Adresi:_Konya Yolu Üzeri 37. Km. Gölbaşı/ANKARA
- Yetkili Temsilci:**JALE URUN
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması**
Sistemi/sistemleri: YMY. EK V; SİSTEM 4
- Uyumlaştırılmış strandart kapsamında olan bir yapı malzemesi performans beyanında:**13279-1/2
Onaylanmış kuruluşlar: TSE
- Beyan Edilen Performanslar:**

Teknik Özellikler		Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ca SO4(Yapı alçısı içeriği)	Min. %50	Sağlar	TS EN 13279-1/2
Su/Alçı oranı	6,5 lt suya 10 kg.	Sağlar	
Priz başlangıç süresi	Min.20 dak.(TS EN 13279-1)	Sağlar	
Donma süresi	130-180 dk.	Sağlar	
Eğilmede Çekme Dayanımı (7 g'de)	Min.1,0 N/ mm ²	Sağlar	
		Sağlar	
Basınç Dayanımı	Min.2,0 N/mm ²	Sağlar	
Yangına Tepki Sınıfı	A1	Sağlar	
Tüketim Miktarı	1 mm. kalınlıkta 1 kg/m ²	Sağlar	
Adezyon Dayanımı	NPD	Sağlar	
Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı	Max. 0,35W/(m-K)	Sağlar	
Isıl İletkenlik	Max. 160 µm=0	Sağlar	

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/ lar grubuna sahiptir. Yapı malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

PERFORMANS BEYANI

- Ürün Tipi Kimlik Kodu;** Lifle güçlendirilmiş alçı: Kartonpiyer Alçısı TS EN 13279-1/2
- Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları; göbek, aplik ve heykel gibi dekoratif malzemelerin yapımı.
- İmalatçının; Adı:** FERNAS ALÇI SAN. TİC.AŞ ANKARA-GÖLBAŞI FABRİKASI
Tescilli Ticari Unvan ya da Tescilli Markası: ALL ALÇI
Adresi: Konya Yolu Üzeri 37. Km. Gölbaşı/ANKARA
- Yetkili Temsilci:** JALE URUN
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması**
Sistemi/sistemleri: YMY. EK V; SİSTEM 4
- Uyumlaştırılmış strandart kapsamında olan bir yapı malzemesi performans beyanında:** 13279-1/2
Onaylanmış kuruluşlar: TSE
- Beyan Edilen Performanslar:**

Teknik Özellikler		Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ca SO4(Yapı alçısı içeriği)	Min. %50	Sağlar	TS EN 13279-1/2
Su/Alçı oranı	7 lt suya 10 kg.	Sağlar	
Priz başlangıç süresi	Min.8 dak.(TS EN 13279-1)	Sağlar	
Donma süresi	15-30 dak.	Sağlar	
Eğilmede Çekme Dayanımı (7 g'de)	Min.1,5 N/ mm ² (2 hd) min. 3,0 N/mm ² (7 gde)	Sağlar	
		Sağlar	
Yüzey Sertliği	Min.4,0 N/mm ² (2 hd) min. 10 N/mm ² (7 de)	Sağlar	
Yangına Tepki Sınıfı	A1	Sağlar	
Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı	NPD	Sağlar	
Isıl İletkenlik	Max. 0,35W/(m-K)	Sağlar	
Elek Analizi	Max. 160 µm=0	Sağlar	

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/ lar grubuna sahiptir. Yapıl malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

PERFORMANS BEYANI

1. **Ürün Tipi Kimlik Kodu Esneme özelliğine sahip**, alçı plakalar için derz dolgu alçısı TSE 13963
2. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları; alçı plakaların derz doldurulmasında kullanılır.
3. **İmalatçının; Adı: FERNAS ALÇI SAN. TİC.AŞ ANKARA-GÖLBAŞI FABRİKASI**
Tescilli Ticari Unvan ya da Tescilli Markası: ALL ALÇI

Adresi: Konya Yolu Üzeri 37. Km. Gölbaşı/ANKARA

4. **Yetkili Temsilci:**JALE URUN
5. **Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması**
Sistemi/sistemleri: YMY. EK V; SİSTEM 4
6. **Uyumlaştırılmış strandart kapsamında olan bir yapı malzemesi performans beyanında:**13963
Onaylanmış kuruluşlar:TSE
7. **Beyan Edilen Performanslar:**

Teknik Özellikler		Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ca SO4(Yapı alçısı içeriği)	Min. %50	Sağlar	TS EN 13963
Su/Alçı oranı	6,5-7 lt suya 10 kg.	Sağlar	
Priz başlangıç süresi	Min.20 dak.(TS EN 13963)	Sağlar	
Donma süresi	40-180 dak.	Sağlar	
Basınç Dayanımı	Min.2,0 N/mm ²	Sağlar	
		Sağlar	
Yangına Tepki Sınıfı	A1	Sağlar	
Tüketim Miktarı	asma tavan:0,2 kg./m ² , bölme duvar:0,62 kg/m ²	Sağlar	
Isıl İletkenlik	Max. 0,35W/(m-K)	Sağlar	
Elek Analizi	Max. 160 µm=0	Sağlar	

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/ lar grubuna sahiptir. Yapı malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

PERFORMANS BEYANI

1. **Ürün Tipi Kimlik Kodu;** Yapıştırma gücü yüksek plaka alçısı: TSE 14496
2. Yapı Malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları; alçı plakaların, beton, gaz beton, bims blok, tuğla yüzeylerine yapıştırma işleminde kullanılır.
3. **İmalatçının; Adı:** FERNAS ALÇI SAN. TİC.AŞ ANKARA-GÖLBAŞI FABRİKASI

Tescilli Ticari Unvan ya da Tescilli Markası: ALL ALÇI

Adresi: _Konya Yolu Üzeri 37. Km. Gölbaşı/ANKARA

4. **Yetkili Temsilci:**JALE URUN
5. **Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/sistemleri:** YMY. EK V; SİSTEM 4
6. Uyumlaştırılmış standart:14496

Onaylanmış kuruluşlar: TSE

7. Beyan Edilen Performanslar:

Teknik Özellikler		Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına Tepki Sınıfı	A1	Sağlar	TS EN14496
Isıl İletkenlik	0,35 W/ (mol K)	Sağlar	
Priz başlangıç süresi	>20	Sağlar	
Yapışma mukavemeti	3 kgf/cm ²	Sağlar	
Donma süresi	60-120 dk.	Sağlar	
Su/alçı oranı	50 gr. su / 100 gr. Alçı	Sağlar	

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. Yapı malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.