



PERFORMANS BEYANI
No: 0253_ALÇIPAN® FLEX_9,5_2019-03-01

(1) Ürün tipi kimlik kodu: **A — 9,5 — EN 520**

(2) Kullanım amacı/amaçları:
Genel bina yapımında kullanılan alçı levhalar

(3) İmalatçı:
**KNAUF İnşaat ve Yapı Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
Üniversiteler Mah. 1598 Cad. No:16 06800 Çankaya Ankara Türkiye
Tel: +90 312 297 0100, Faks: +90 312 266 421 www.knauf.com.tr, e-posta: info@knauf.com.tr
Ahiboz Fabrika: Ahiboz Serpmeler Mevkii No:246 Gölbaşı Ankara Türkiye**

(5) Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/sistemleri:
Sistem 4

(6a) Uyumlaştırılmış bir standart: **EN 520:2004+A1:2009**

(7) Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına tepki – R2F	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004+A1:2009
Kesme dayanımı - N	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Su buharı geçişine direnç katsayısı - μ	10 / 4 (EN 12524)	EN 520:2004+A1:2009
Isıl iletkenlik - λ	0,25 W/(m.K) (EN 12524)	EN 520:2004+A1:2009
Eğilmede çekme dayanımı - F	Karşılar	EN 520:2004+A1:2009
Tehlikeli maddeler – DS	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Doğrudan hava ile yayılan sesin yalıtımı	İmalatçı dokümanlarına bakınız www.knauf.com.tr	EN 520:2004+A1:2009
Çarpma direnci - $\rightarrow I$		EN 520:2004+A1:2009
Ses yutma - α		EN 520:2004+A1:2009

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

İmalatçı adına imzalayan:

Ali TÜRKER
(Genel Müdür)

Ankara
01.03.2019

(imza)



PERFORMANS BEYANI
No: 0253_ALÇIPAN® FLEX_12,5_2019-03-01

(1) Ürün tipi kimlik kodu: **A — 12,5 — EN 520**

(2) Kullanım amacı/amaçları:
Genel bina yapımında kullanılan alçı levhalar

(3) İmalatçı:
**KNAUF İnşaat ve Yapı Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
Üniversiteler Mah. 1598 Cad. No:16 06800 Çankaya Ankara Türkiye
Tel: +90 312 297 0100, Faks: +90 312 266 421 www.knauf.com.tr, e-posta: info@knauf.com.tr
Ahiboz Fabrika: Ahiboz Serpmeler Mevkii No:246 Gölbaşı Ankara Türkiye**

(5) Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/sistemleri:
Sistem 4

(6a) Uyumlaştırılmış bir standart: **EN 520:2004+A1:2009**

(7) Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına tepki – R2F	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2004+A1:2009
Kesme dayanımı - N	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Su buharı geçişine direnç katsayısı - μ	10 / 4 (EN 12524)	EN 520:2004+A1:2009
Isıl iletkenlik - λ	0,25 W/(m.K) (EN 12524)	EN 520:2004+A1:2009
Eğilmede çekme dayanımı - F	Karşılar	EN 520:2004+A1:2009
Tehlikeli maddeler – DS	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Doğrudan hava ile yayılan sesin yalıtımı	İmalatçı dokümanlarına bakınız www.knauf.com.tr	EN 520:2004+A1:2009
Çarpma direnci - $\rightarrow I$		EN 520:2004+A1:2009
Ses yutma - α		EN 520:2004+A1:2009

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

İmalatçı adına imzalayan:

Ali TÜRKER
(Genel Müdür)

Ankara
01.03.2019

.....
(imza)