



**PERFORMANS BEYANI**  
**No: 0253\_ALÇIPAN@KÜFE VE SUYA DAYANIKLI\_12,5\_H1\_2019-03-01**

(1) Ürün tipi kimlik kodu: **H1 — 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 TR**  
**Tel: +90 312 297 0100, Faks: +90 312 266 421 www.knauf.com.tr, e-posta: info@knauf.com.tr**  
**İzmit Fabrika: Ovacık mah. Çuhane cad. No: 30 41140 Kullar Başiskele / Kocaeli / Türkiye**

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

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

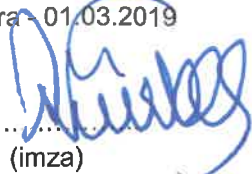
(7) Beyan edilen performans/ lar:

<b>Temel Karakteristikler</b>	<b>Performans</b>	<b>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</b>
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 - $\mu$	10/4 (EN 12524)	EN 520:2004+A1:2009
Isıl direnç - $\lambda$	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 - $\alpha$		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)