



PERFORMANS BEYANI
No: 0253_Knauf_Nonius_üst_2019.03.01

(1) Ürün tipi kimlik kodu:
Knauf_Nonius_üst_parça

(2) Kullanım amacı/amaçları:
Bina iç mekânlarında kullanım için asma tavan taşıyıcı sistem bileşeni

(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**

(5) Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/sistemleri:
System 3

(6a) Uyumlaştırılmış bir standart:
EN 13964

Onaylanmış kuruluş/lar:
**Firma Beyanı - ürünün başlangıç tip testleri ve üretim kontrolü üretici tarafından yapılmaktadır.
Yük taşıma kapasitesi (No:-PB-503-18-Knauf_Nonius-181130) VHT Versuchsanstalt für Holz- und
Trockenbau GmbH laboratuvarları Almanya (NB 1503)**

(7) Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans
Yangına tepki – R2F	A1
Yük taşıma kapasitesi	
- Asma tavan taşıyıcı sistemi	NPD
- Askı bileşenleri ve sabitleme elemanları	400 N
- Askı bileşenleri üst sabitleme elemanları ve tavan çevre profili sabitleme elemanları	NPD
- Tolerans ve boyutlar	Karşılar / Pass
Sabitleme elemanlarına karşı direnç	NPD
Dayanıklılık	Sınıf B
Tehlikeli maddeler – DS	Karşılar / Pass

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_Knauf_Nonius_alt_2019.03.01

(1) Ürün tipi kimlik kodu:
Knauf_Nonius_alt_parça

(2) Kullanım amacı/amaçları:
Bina iç mekânlarında kullanım için asma tavan taşıyıcı sistem bileşeni

(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**

(5) Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/sistemleri:
System 3

(6a) Uyumlaştırılmış bir standart:
EN 13964

Onaylanmış kuruluş/lar:
**Firma Beyanı - ürünün başlangıç tip testleri ve üretim kontrolü üretici tarafından yapılmaktadır.
Yük taşıma kapasitesi (No:-PB-503-18-Knauf_Nonius-181130) VHT Versuchsanstalt für Holz- und
Trockenbau GmbH laboratuvarları Almanya (NB 1503)**

(7) Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans
Yangına tepki – R2F	A1
Yük taşıma kapasitesi	
- Asma tavan taşıyıcı sistemi	NPD
- Askı bileşenleri ve sabitleme elemanları	400 N
- Askı bileşenleri üst sabitleme elemanları ve tavan çevre profili sabitleme elemanları	NPD
- Tolerans ve boyutlar	Karşılar / Pass
Sabitleme elemanlarına karşı direnç	NPD
Dayanıklılık	Sınıf B
Tehlikeli maddeler – DS	Karşılar / Pass

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)