

### 10.3 Akustik Performans Belgesi

# AKUSTİK PERFORMANS BELGESİ

Proje Adı : .....

#### Binanın

Tipi : .....

İnşaat Yılı : .....

Kapalı Kullanma Alanı : .....

Ada, Parseli : .....

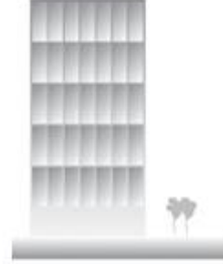
Adresi : .....

#### Bina Sahibinin

Adı Soyadı : .....

Adresi : .....

#### Binanın Resmi



Yüksek

A

B

C

D

E

F

Düşük

Bina Akustik Performans Sınıfı

#### Akustik Performans Sınıflarına İlişkin Tanımlamalar

- A** : Gürültüye karşı yüksek koruma ile sağlanan sessiz bir ortam  
**B** : Normal koşullarda, kullanıcının davranışlarını sınırlaması gerekmeksizin iyi bir koruma  
**C** : Kullanıcıların davranışlarının normal sınırdan olması durumunda rahatsızlığın fazla olmaması  
**D** : Kullanıcıların davranışlarının normal sınırdan olmasına rağmen genellikle rahatsızlık  
**E** : Gürültüye karşı düşük koruma sağlanan bir ortam  
**F** : Gürültüye karşı korumasız bir ortam

		Ölçülen örnek sayısı / Toplam	Max - Min değer	Belirsizlik (standart sapma), dB	Akustik Performans Sınıfı	
DEĞERLEME ÖLÇÜTLERİ	1	İç gürültü düzeyleri ( $L_{Aeq}$ )			A B C D E F	
	2	Dış yapı elemanı yalıtımı ( $D_{nT,A,tr}$ )			A B C D E F	
	3	İç yapı elemanı yalıtımı	Hava doğuşlu ses ( $D_{nT,A}$ )			A B C D E F
	4		Darbe sesi ( $L'_{nT,w}$ )			A B C D E F
	5	Tesisat gürültüsü ( $L_{Aeq,nT}, L_{AF,max,nT}$ )			A B C D E F	
	6	Reverberasyon süresi (T)			A B C D E F	
Toplam					A B C D E F	

#### Açıklamalar

#### Belgenin

Numarası : .....

Veriliş Tarihi : .....

Son Geçerlilik Tarihi : .....

#### Belgeyi Düzenleyenin

Adı Soyadı : .....

Firması : .....

Oda Sicil Nos : .....

İmza