
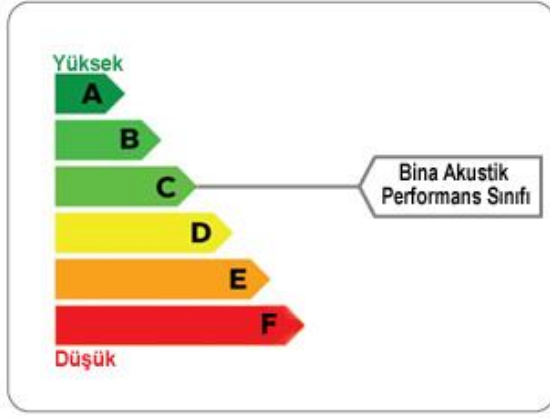


10.3 Akustik Performans Belgesi

AKUSTİK PERFORMANS BELGESİ

Proje Adı :		Binanın Resmi 
Binanın		
Tipi :		
İnşaat Yılı :		
Kapalı Kullanma Alanı:		
Ada, Parseli :		
Adresi :		
Bina Sahibinin		
Adı Soyadı :		
Adresi :		



- 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 sınırdaki olması durumunda rahatsızlığın fazla olmaması
 - D** : Kullanıcıların davranışlarının normal sınırdaki 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		Belgeyi Düzenleyenin	
Numarası :		Adı Soyadı :	
Veriliş Tarihi :		Firması :	
Son Geçerlilik Tarihi :		Oda Sicil Nosu :	

İmza