



SISMEX SSZ Sismik Sınırlayıcı

Özellikler:

- Her yönden gelecek sismik yüklere karşı koruma sağlar
- Cihaza bağlantı gerektirmez
- 4 yönlü kullanılması gerekir
- Kauçuk yüzeyler gelecek darbeyi absorbe eder
- Zemin tipine göre dübel, cıvata veya kaynaklı montajı yapılabilir

SSZ Boyutları

Model/ Boyut (mm)	Y	G	U	K	G1	DAU	AD	Kauçuk Kalınlığı
SSZ	52	40	100	4	72	60	9	5 / 10

SSZ Kapasiteler

	Test Yüğü (kN)	Emniyet Katsayısı	Tavsiye Edilen (kN)
Yatay	19,7	1,5	13,1
Düşey	15,4		10,3



SSL-0 Kapasite

	Test Yüğü (kN)	Emniyet Katsayısı	Tavsiye Edilen (kN)
Horizontal	29,9	1,5	19,9



MONTAJ ADIMLARI

1. Sınırlayıcı cihaz şasesine dayanıp sınırlayıcı yükseklik kontrolü ve zemin ankraj dübelleri için işaretlemeler yapılır. (Sınırlayıcı cihaza tamamen dayanmayıp şase ile kauçuk yüzeyler arasında en az 5mm boşluk bırakılmalıdır)
2. Kullanılacak dübeller veya cıvatalar için döşemede/kaidede uygun çapta delikler delinir.
3. Sınırlayıcı istenen yüksekliğe yükseltilir. Döşemeye gelen ayak altına koyulacak kauçuk padler ile bu işlem gerçekleştirilebilir.
4. Zemin ankrajında kullanılacak sismik özellikli dübellerin veya cıvataların montajı uygun şekilde gerçekleştirilerek sıkıştırılır.

Kullanım alanları:

- Fanlar
- Klima santralleri
- Sismik koruma istenen döşemeye oturan diğer ekipmanlar



DKM İnşaat ve Danışmanlık San. Tic. A.Ş.
Cevizli Mh. Bağdat Cd. No:538 Da:5 Maltepe
34846 İstanbul/Türkiye
info@dkminsaat.com www.dkminsaat.com

Uzman Mühendis
(P.E.) Onayı



MONTAJ DETAYLARI
İÇİN GEÇERLİDİR

