

## PERFORMANS BEYANI

No: 2018-BL-090

1.Ürün tipi / kimlik kodu	Sonora Merkezlemeli 73 Çelik Mentеше Sonora Merkezlemesiz 73 Çelik Mentеше
2.Kullanım amacı / amaçları	Hafif hizmet türü şartlarda, 25 000 çevrimde deneye tabi tutulmuş, kütlesi 60 kg 'a kadar olan kapılar ve pencerelerde kullanılan, yangına karşı dayanıklılığı belirtilmemiş, korozyona karşı dayanıklılığı yüksek, hırsızlığa karşı dayanıklı kapılarda kullanıma uygun olmayan ve kalite sınıfı 9 olan menteşeler.
3.İmalatçı	Kale Kilit ve Kalıp Sanayi A.Ş. Fabrika: Karaağaç OSB Mah. 103. Cad. No:22 59510 Kapaklı/Tekirdağ Merkez: Vadistanbul Ayazağa Mahallesi Azerbaycan Caddesi No 3F/1-E Blok 34396 Sarıyer/İstanbul
4.Yetkili Temsilci	-
5. Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi/sistemleri	Sistem 1
6.Uyumlaştırılmış Standart	EN 1935:2002 - EN 1935:2002 / AC: 2003 Bina hırdavatı – Tek eksenli menteşeler – Özellikler ve deney metotları
7.Onaylanmış Kuruluş	SZUTEST Onaylanmış Kuruluş Kimlik No: 2765 Sertifika No: 2765-CPR-0067
8.Beyan edilen performanslar	EN 1935:2002 - EN 1935:2002 / AC:2003

Sınıflandırma Kodu (EN 1935:2002 - EN 1935:2002 / AC 2003 ' e göre)

1	2	3	4	5	6	7	8
Kullanım Kategorisi	Dayanıklılık	Deney Kapısının Kütlesi	Yangın/duman Bölmelerindeki Kapılarda Kullanım İçin Uygunluk	Güvenlik	Korozyon Direnci	Emniyet	Menteşe Kalite Sınıfı
1	4	3	0	1	3	0	9

**Sınıflandırma Kodu Açıklamaları (EN 1935:2002 - EN 1935:2002 / AC 2003' e göre)**

Sınıflandırma Kodu No	Kategori	Sınıf	Performans
1	Kullanım Kategorisi	1	Hafif hizmet: Evlerde veya diğer yaşam alanlarında ve çok özenle kullanılan, kaza oluşması ve hatalı kullanma ihtimali az olan düşük sıklıkta kullanılan binalardaki kapı veya pencerelerde kullanılan menteşeler.
		2	Orta hizmet: Evlerde veya diğer yaşam alanlarında ve orta derecede özen gösterilen, kaza oluşması ve hatalı kullanma ihtimali az olan orta sıklıkta kullanılan binalardaki kapı veya pencerelerde kullanılan menteşeler.
		3	Ağır hizmet: Çok az özen gösterilen ve kaza oluşması ve hatalı kullanım ihtimali yüksek, halkın geneli veya diğerleri tarafından yüksek sıklıkta kullanılan binalardaki kapılarda bulunan menteşeler.
		4	Çok ağır hizmet (Kalite sınıfları 12, 13 ve 14): Sık bir şekilde kötü kullanıma maruz kalan kapılarda kullanılan menteşeler.
2	Dayanıklılık	3 - 4	Sadece pencerelerde kullanılması tasarlanan menteşeler, aşağıdaki hususlar için deneye tâbi tutulur: - Kalite sınıfı 3: 10000 çevrim, - Kalite sınıfı 4: 25000 çevrim.
		4 - 7	Kapılarda kullanılması tasarlanan menteşeler, aşağıdaki hususlar için deneye tâbi tutulur: - Kalite sınıfı 4: 25000 çevrim, - Kalite sınıfı 7: 200000 çevrim.
3	Deney Kapısının Kütlesi	0	10 kg
		1	20 kg
		2	40 kg
		3	60 kg
		4	80 kg
		5	100 kg
		6	120 kg
		7	160 kg
4	Yangın/ duman Bölmelerinde deki Kapılarda Kullanım İçin Uygunluk	0	Yangına dayanıklı ve/veya duman kontrol kapı takımlarında kullanım için uygun olanlar
		1	Belirtilen yangın/kapı takımları menteşelerinin; yangına dayanıklılıkta katkılarının yeterli değerlendirilmesine tâbi tutularak, yangına/dumana dayanıklı kapı takımlarında kullanımları uygun olanlar. Bu tür değerlendirme, bu standardın kapsamı dışındadır (EN 1634-1).



5	Güvenlik	1	Bütün menteşeler, kullanım güvenliğinin temel kuralını karşılaması gerekir. Bu sebepten sadece Kalite sınıfı 1 belirlenmiştir.
6	Korozyon Direnci	0	Korozyona direnci belirtilmemiş
		1	Az direnç
		2	Orta direnç
		3	Yüksek direnç
		4	Çok yüksek direnç
7	Emniyet – Hırsızlığa Karşı Dayanıklılık	0	Hırsızlığa karşı dayanıklı kapı takımlarında kullanım için uygun değildir
		1	Belirtilen hırsızlığa karşı dayanıklı kapı takımları menteşelerinin, yangına dayanıklılıkta katkılarının yeterli değerlendirilmesine tâbi tutularak, hırsızlığa karşı dayanıklı kapı takımlarında kullanımları uygun olanlar. Bu tür değerlendirme, bu standardın kapsamı dışındadır.
8	Menteşe Kalite Sınıfı	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
		10	
		11	
		12	
		13	
		14	

**9. Performans Beyanı**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Standart
<b>Kendiliğinden Kapanma</b>	Güvenlik: Başlangıç Sürtünme Torqu – Geçer Statik yük – Geçer Aşırı Yük – Geçer Kesme Mukavemeti – Geçer  Yangın/Duman Kapılarında Kullanım Uygunluğu Yangın/duman uygunluğu – Performans Belirlenmemiştir	EN 1935:2002 EN 1935:2002 / AC: 2003
<b>Dayanıklılık</b>	Aşağıdakiler için geçer/geçmez:  Dayanıklılık: Dayanıklılık – Geçer Korozyon Direnci: Korozyon kalite sınıfı – Geçer	
<b>Tehlikeli Maddeler</b>	Performans Belirlenmemiştir.	

**10. Uygun teknik belge ve/veya özel teknik belgelendirme:**

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;

İsim: Rana SAYILGAN

Düzenlenen yer: Tekirdağ, 20.11.2020



BÜYÜK MÜKELLEFLER V.D. 491 001 8692