

# PERFORMANS BEYANI

No: 2021- BL-020

1.Ürün tipi / kimlik kodu	Çift kanat Panik Bar Çıkış Tertibatı KD040/30-285B Tek Kanat Panik Bar Çıkış Tertibatı KD040/30-280B, KD040/30-280 Dik Kilitlemeli Panik Çıkış Tertibatı KD040/30-281B Gömme Kilitli Tek Kanat Panik Bar Çıkış Tertibatı KD040/30-282B
2.Kullanım amacı / amaçları	Yangın/duman bölmeli kapılar ve kaçış güzergâhındaki kapılar
3.İmalatçı	Kale Kilit ve Kalıp Sanayi A.Ş. <b>Fabrika:</b> Karaağaç OSB Mah. 103. Cad. No:22 59510 Kapaklı/Tekirdağ/TÜRKİYE <b>Merkez:</b> 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 1125:2008 - Bina donanımı: Kaçış yönünde kullanılan yatay kolla çalışan panik çıkış tertibatları - Kurallar ve deney metotları
7.Onaylanmış Kuruluş	2765 SZUTEST LTD. Str. Dobur Yunak No: 6, Sofia 1421, Bulgaristan 2765-CPR-0148
8.Beyan Edilen Performanslar (EN 1125:2008 )	

## PERFORMANS BEYANI

No: 2021- BL-020

Sınıflandırma Kodu (EN 1125:2008'e göre) : KD040/30 – 285B Çift Kanat Panik Bar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kullanım Kategorisi	Dayanıklılık	Kapı Kütlesi	Yangın/ Duman Kapılarında Kullanıma Uygunluk	Emniyet	Korozyon Direnci	Güvenlik	Yatay Kolun Çıkıntısı	Yatay Kol Çalışma Tipi	Kapı Uygulama Alanı
3	7	6	B	1	3	2	2	A	A

Sınıflandırma Kodu (EN 1125:2008'e göre) : KD040/30-281B Dik Kilitlemeli Panik Bar – KD040/30-280B, Tek Kanat Panik Bar – KD040/30-280 Tek Kanat Panik Bar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kullanım Kategorisi	Dayanıklılık	Kapı Kütlesi	Yangın/ Duman Kapılarında Kullanıma Uygunluk	Emniyet	Korozyon Direnci	Güvenlik	Yatay Kolun Çıkıntısı	Yatay Kol Çalışma Tipi	Kapı Uygulama Alanı
3	7	5	B	1	3	2	2	A	B

Sınıflandırma Kodu (EN 1125:2008'e göre) : KD040/30 – 282B Gömme Kilitli Panik Bar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kullanım Kategorisi	Dayanıklılık	Kapı Kütlesi	Yangın/ Duman Kapılarında Kullanıma Uygunluk	Emniyet	Korozyon Direnci	Güvenlik	Yatay Kolun Çıkıntısı	Yatay Kol Çalışma Tipi	Kapı Uygulama Alanı
3	7	5	0	1	3	2	2	A	B

# PERFORMANS BEYANI

No: 2021- BL-020

## Sınıflandırma Kodu Açıklamaları (EN 1125:2008'e göre)

Sınıflandırma Kodu No	Kategori	Sınıf	Performans
1	Kullanım Kategorisi	3	Pratik uygulamanın az yapıldığı yerlerdeki yüksek sıklıkta kullanım. Bir başka deyişle, kaza meydana gelme ve yanlış kullanım ihtimali olan yerler.
2	Dayanıklılık	6	100000 deney çevrimi
		7	200000 deney çevrimi
3	Kapı Kütlesi	5	100 kg'a kadar
		6	200 kg'a kadar
		7	200 kg'dan fazla
4	Yangın/duman kapılarında kullanıma uygunluk	0	Yangın/duman kapı sistemlerinde kullanımı onaylanmayan
		A	Duman kapı sistemlerinde kullanımı uygun – Ek B.1'in kurallarını esas alan
		B	EN 1634-1'e uygun olarak deneye tabi tutulan yangın ve duman kapı sistemlerinde kullanımı uygun
5	Emniyet	1	Bütün panik tertibatları önemli emniyet fonksiyonuna sahip olduğundan sadece üst derece, bu standardın amacı bakımından tanımlanır
6	Korozyon direnci	3	96 saat
		4	240 saat
7	Güvenlik	2	Panik çıkış tertibatları, kapının içerden çalışması için önceliklidir ve bu tertibatların emniyeti için güvenlik kuralları ikinci derecede önemlidir.
8	Yatay kolun çıkıntısı	1	150 mm'ye kadar olan çıkıntı (geniş çıkıntı)
		2	100 mm'ye kadar olan çıkıntı (standart çıkıntı)
9	Yatay kol çalışma tipi	A	"İtme kolu" ile çalışan panik çıkış tertibatı
		B	"İtme kolu" ile çalışan panik çıkış tertibatı
10	Kapı uygulama alanı	A	Tek kapı, ikili kapı: Aktif veya aktif olmayan kanat
		B	Sadece tek kapı
		C	İkili kapı, sadece aktif olmayan kanat

# PERFORMANS BEYANI

No: 2021- BL-020

## 9. Performans Beyanı

Ürün Adları ve Sınıflandırma Kodları	Temel Özellikler						Uyumlaştırılmış Standart
	Serbest Bırakma Yeteneği	Yaşlanmaya ve bozulmaya karşı serbest bırakma kabiliyetinin dayanıklılığı	Kendi Kendine Kapanma Yeteneği	Yaşlanma ve bozulmaya karşı kendi kendine kapanma yeteneği C	Yangına Karşı Direnç E (bütünlük ve yalıtım)	Tehlikeli maddelerin kontrolü	
KD040/30-280B 375B1322AB	UYGUN	SINIF 7, 200 000	UYGUN	UYGUN	SINIF B	NPD	EN 1125:2008
KD040/30280 375B1322AB	UYGUN	SINIF 7, 200 000	UYGUN	UYGUN	SINIF B	NPD	
KD040/30-282B 37501322AB	UYGUN	SINIF 7, 200 000	UYGUN	UYGUN	SINIF 0	NPD	
KD040/30-281B 375B1322AB	UYGUN	SINIF 7, 200 000	UYGUN	UYGUN	SINIF B	NPD	
KD040/30-285B 376B1322AA	UYGUN	SINIF 7, 200 000	UYGUN	UYGUN	SINIF B	NPD	

### 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: İstanbul, 23.04.2021

BÜYÜK MÜKELLEFLER V.D. 491 001 8892