



TAMPON AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0318-0280-25

Dosya No: LD.IV-A.0004



D KARE GÖZETİM TEST VE BELGELENDİRME TİC. LTD. ŞTİ.

Battalgazi Mah. Gecesevası Sk. No:3/4 Sultanbeyli - İSTANBUL
Tel: 0216 290 1678 Fax: 0216 290 16 79 Web: www.dsq.com.tr

2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ 2014/33/AB EK IV A

FİRMA BİLGİLERİ	
Başvuru Sahibi Unvanı	MEHMET BOZKURT – BOZKA KAUÇUK PLASTİK İMALATI
Başvuru Sahibi Adresi	FEVZİ ÇAKMAK MAH. 10659. SOK. NO:6/1 – KARATAY /KONYA
Üretici Unvanı	MEHMET BOZKURT – BOZKA KAUÇUK PLASTİK İMALATI
Üretici Adresi	FEVZİ ÇAKMAK MAH. 10659. SOK. NO:6/1 – KARATAY /KONYA

TASARLANAN TAMPON BİLGİLERİ	
Ürünün Tanımı	Enerji Depolayan Tamponlar (Doğrusal Olmayan)
Seri No	Test Numunesi
Tip	BZ
Model	BZ1, BZ2, B3, B4

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME BİLGİLERİ			
Uygunluk Değerlendirme Tarihi	17.03.2025	Uygunluk Değerlendirme Standartları	TS EN 81-20:2020 TS EN 81-50:2020

Doküman No: FR.LD.29	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 20.07.2022
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------



TAMPON AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0318-0280-25

ELEKTRİK ANAHTARI BİLGİLERİ (Hidrolik Tamponlar için)			
Tip	---		
Üretici	---	Sertifika Numarası	---
Elektrik Akımı	---	Koruma Derecesi	---

A. TEKNİK DOKÜMANTASYONUN VE TİPİN TEKNİK DOKUMANTASYONA UYUMU	
Asansör güvenlik aksamının temsili numunesi	Bozka BZ1, BZ2, BZ3, BZ4 Tip Test Numuneleri
Uyumlaştırılmış standarttan sapma durumunda eş değer çözümleri gösteren kanıt dokümanlar. Gereken durumlarda bu dokümanlar deney sonuçlarını da göstermelidir.	Sapma yok. Uygulanabilir değil.
Kullanım alanı için özellikle hız, yük ve güç için olası sınırlar ile patlayıcı çevre ve tehlikeye maruz kalma koşulları da dahil olmak üzere asansör güvenlik aksamının genel açıklaması.	BOZKA asansör tamponu BZ tip montaj kılavuzu
Tasarım ve imalat çizimi veya şeması.	Tipe ait çizimler incelenmiştir.
Asansör güvenlik aksamının çizim ve şemaların anlaşılması için gerekli açıklama.	BOZKA asansör tamponu BZ tip montaj kılavuzu
Uyumlaştırılmış standartların bir listesi ve uyumlaştırılmış standartların uygulanmadığı durumlarda uygulanan diğer ilgili teknik özelliklerin bir listesi dahil olmak üzere 2014/33/AB Ek I maddesinde bahsedilen gerekleri karşılaması için benimsenen çözümlerin açıklamaları. Uyumlaştırılmış standartların kısmen uygulanması durumunda teknik dosyada uygulanan kısımlar belirtilir.	Sapma mevcut değil.
İmalatçı tarafından yapılan veya yaptırılan tasarım hesaplamaları.	BOZKA asansör tamponu teknik dosya
Deney sonuçları.	LDsq09-0926-0346-23T, LDsq09-1004-0473-24T ve LDsq08-0318-0280-25T numaralı FR.LD.28 Tampon Test Raporları
Asansör güvenlik aksamına ait olan kurulum talimatının bir kopyası.	BOZKA asansör tamponu BZ tip montaj kılavuzu
Seri imal edilen asansör güvenlik aksamının, incelenen asansör güvenlik aksamına uygun olmasını sağlamak için imalat aşamasında alınan tedbirler.	Uygulanabilir değil.
AB uygunluk beyanı örneği	Örnek uygunluk beyanı görüldü.

Doküman No: FR.LD.29	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 20.07.2022
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------



TAMPON AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0318-0280-25

B. YAPILAN KONTROLLER, DENEYLER VE SONUÇLARI

1- DENEYLERİN SONUÇLARI

Veri / Tip	BZ 1			
	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4
Azami Çarpma Hızı (m/s)	1,15			
En Yüksek Kapasite (kg)	1800	3000	2000	3000
En Düşük Kapasite (kg)	400	600	600	450
Çap (mm)	155	2 x125	124	119
Strok (mm)	130	150	50	80
Tampon Yüksekliği (mm)	250	250	99	158
Beyan edilen Çalışma Ortamı (°C - % nem)	40 °C – % 45 nem			
Yağ Tipi	---			

Yukarıdaki tabloda belirtilen tiplere ait gerçekleştirilen deneylerin sonuçları LDsq08-0318-0280-25T numaralı FR.LD.28 Tampon Test Raporu ile kayıt altına alınmıştır.

2- ELEKTRİK KONTAĞININ KONTROLÜ (Hidrolik Tamponlar İçin - TS EN 81-20 madde 5.6.2.2.1.6 ve madde 5.11.2.2)

Bu maddelerin uygunluğu kontak üreticisinin sağladığı dokümanlar esas alınarak değerlendirilmiştir.

Tip İçin Kullanılan Anahtara Ait Dokümanlar (Uygunluk Beyanı, Uygunluk Belgesi, Test Raporu vb.)		Değerlendirme Sonucu	
Doküman Yayın Tarihi	Doküman Adı		
---	---	<input type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL

3- Değerlendirme Faaliyetleri Sırasında Kullanılan Ölçüm Cihazları:

Cihaz Adı	Marka – Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon No
İVME ÖLÇER	HENNING - 1440455	06.2024	KAR24-0506
ŞERİTMETRE	FISCO - 6577	03.2024	24-06660
VERNİYERLİ KUMPAS	- 5335	01.2025	25-00215
SICAKLIK ÖLÇER	TFA DOSTMANN – 0514 SN-01	05.2024	24-09999
VİNÇ KANTAR	NECKLIFE – H34	07.2023	23-10012

4- Uygunluk Değerlendirme Bulguları

a) 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği EK I Temel Sağlık Güvenlik Kurallarında Sapmalar

Doküman No: FR.LD.29	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 20.07.2022
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------

Sayfa 3 / 4

Bu değerlendirme raporu D KARE' nin onayı olmadan kısmi olarak kopyalanıp dağıtılamaz.



TAMPON AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0318-0280-25

b) Uyumlaştırılmış Standartlardan Sapmalar

c) Diğer

C- SONUÇ VE RAPOR BİLGİLERİ

29 Haziran 2016 Tarih ve 29757 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB) 4. Bölüm 19. maddesi (a) bendi çerçevesinde 2014/33/AB Asansör Yönetmeliğinin IV. Ekinin A bendine göre AB Tip İnceleme belgesi düzenlenmesi amacı ile başvuru sahibine ait tamponun muayene ve deney işlemleri 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-I Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere ve TS EN 81-20 ile TS EN 81-50 standartlarının uygulanabilir maddelerine göre gerçekleştirilmiştir.

Teknik Uzmanın Tavsiyesi: Uygunluk değerlendirme işlemi sonucunda bu raporda teknik özellikleri belirtilen asansör güvenlik aksamı tipinin 2014/33/AB Asansör Yönetmeliğinin Ek-1 Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere uygun olduğu tespit edilmiştir.

Rapor Ekleri: ---

Rapor Tarihi: 18.03.2024

RAPOR BİLGİLERİ	
Raporu Hazırlayan Teknik Uzman	İmza
YUSUF BARAN OKÇU	