



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

ÖRNEKTİR

BİG BAG KONTROL FORMU

Yayın Tarihi
Revizyon Tarihi/No

Torba Firmasının Adı :	Sevk İrsaliyesi Seri-No:		Kamyonun Dolu Ağırlığı :		
Kamyon Plakası :	Sevk İrsaliyesi Tarih :		Kamyonun Boş Ağırlığı :		
Torba Türü :	Sevk Yeri:		Kamyonun Net Ağırlığı :		
Sevkiyat Büyüklüğü (Adet/Kamyon):	1-250 □	251-500 □	501-1000 □	1001-3000 □	>3000 □
Kontrol Edilecek minimum numune Sayısı:	%6	%5	%4	%3	%2
KONTROL EDİLECEK KISIM	Sözleşme ve Teknik Şartnamenin İlgili Kısmı	DEĞERLENDİRME PARAMETRESİ	KABUL EDİLEBİLİR UYGUNSUZLUK MİKTARI	UYGUNSUZ MİKTAR	DEĞERLENDİRME SONUCU
Torba Özellikleri					
1-Görünüş					
1.1-Düzgün-Simetrik	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.2-Yırtık-Buruşuk	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.3-Delik	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.4-Dikiş Hatası	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.5-Kirlilik	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.6-İşaretleme Yazıları	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.7-Baskı/Renk Uygunluğu	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
1.8-Torba Renk Uygunluğu	T.Ş (3.1)	Uygun/Uygun Değil			
2-Sızdırmazlık					
2.1- Sızdırmazlık Kontrolü (Her Bir Tip Torba İçin her 10000 adetlik sevkiyatta 1 test yapılır. İşletmeler test için en az 1000 kg, 45µ test malzemesi bulundurmak zorundadır)	T.Ş (3.2)	Sızdırma Var/Yok			
3-Torba Dayanımı	(*)				
3.4-Baskı					
3.4.1-Baskının teknik resime uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.4.2-Baskının renk tonu uygunluğu					
3.4.3-Ambalaj üzerindeki yazıların teknik resime uygunluğu					
3.5.Baskı Boyasının Yapışma Gücü					
3.5.1-Baskı boyasında dağılıma var mı?		Var/Yok			
3.5.2-Yazılar ve İşaretlerin okunaklı olması		Uygun/Uygun Değil			
3.6-İstifte Dayanıklılık					
3.6.1-Torbanın Güvenli çalışma yükünün 5 katına kadar	(*)				
3.6.2-Torbanın dolu halde iken düzgün durma durumu		Uygun/Uygun Değil			
3.6.3-İstifleme dayanımı uygunluğu	(*)				
3.7-Kalınlık					
3.7.1-Torbanın sızdırmayı engelleyecek kalınlıkta olması	(**)	Uygun/Uygun Değil			**
3.8-Boşaltma ve Doldurma Ağızı					
3.8.1-Torba doldurma ağızına ait üst gizleme kapağı		Var/Yok			
3.8.2-Üst gizleme kapağının malzemesi		Uygun/Uygun Değil			
3.8.3- Boşaltma ağızı dikiş bölgesinde keçe/toz fitili		Var/Yok			
3.8.4-Torba doldurma ağızı dikişi		Uygun/Uygun Değil			
3.8.5- Torba boşaltma ağızı dikişi		Uygun/Uygun Değil			
3.8.6-Alt bağlama şeridinin gövdeden en az 25 cm. mesafede olma durumu		Uygun/Uygun Değil			
3.8.7.1 Tonluk torbalarda					
3.8.7.1.1-Doldurma ağızı bağlama şeritli mi?		Uygun/Uygun Değil			
3.8.7.1.2-Doldurma ağızı ölçülerinin teknik resme uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.8.7.1.3-Doldurma ağızı malzemesi uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.8.7.1.4-Boşaltma ağızı malzeme uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.8.7.1.5-Boşaltma ağızının teknik resme uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.9-Ana Gövde Kumaşı tonluk torbalarda					
3.9.1-Torba malzemesi uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.9.2-Torba iç kısmının laminasyon durumu		Var/Yok			
3.9.3-Torba yan,alt,üst kumaşları ana gövde kumaşıyla aynı olma durumu		Uygun/Uygun Değil			
3.9.4-Torbanın SWL,SF ve UV dayanımı	(*)				
3.10-Polietilen Torba					
3.10.1-Polietilen torba malzemesi uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.10.2-Polietilen torbanın big bag içindeki bağlantı uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.11-Baffle Panel					
3.11.1-Panellerin teknik resme uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.11.2-Panel dikişleri uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.12-Eti Maden Amblemi					
3.12.1-Amblemin teknik resime uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.13-CLP Etiket Cebi					
3.13.1-CLP Etiket cebinin teknik resime uygunluğu		Uygun/Uygun Değil			
3.13.2-Etiket cebinin kilitleme poşet tipinde olması		Uygun/Uygun Değil			
3.14-Barkod Bilgi Kartı Cebi					
3.14.1-Teknik resime uygun barkod/bilgi kartı cebi		Uygun/Uygun Değil			
3.15-Kaldırma Sapları					
3.15.1-Torba Saplarının genişliği		Uygun/Uygun Değil			
3.15.2-Torba ilave sapları		Uygun/Uygun Değil			
3.16-Takviye Şerit		Var/Yok			
3.17-Dikişler ve İplikleri					
3.17.1-Dikişlerin düzgünlüğü		Uygun/Uygun Değil			
3.17.2-Dikişlerin sağlamlığı		Uygun/Uygun Değil			
3.18-Torba Toleransları		Uygun/Uygun Değil	±%2		
İşletme/Yer	Tarih		Testi Yapan		

Not: Bu Form TSE Personeline yapılacak Big Bag torba kontrolünün Esaslarını belirlemek amacıyla hazırlanmıştır. TSE görevlisince Yüklencinin sahasında kontrol sonucu doldurulmasını müteakip, İşletme Müdürlüğünün bu işle görevli Muayene ve Tesellüm Komisyonuna sevk irsaliyesi ile birlikte verilecektir. Bigbag torbaların Tesellümü İşletme Müdürlüğünde yapılacaktır.

*Bu testler örnekleme yöntemiyle, TS EN ISO IEC 17025 standardına göre akredite veya TSE'den alınmış "Deney Hizmeti alınabilecek Laboratuvar Onayı Belgesi"ne sahip laboratuvarlarca yapılacaktır.

**Torba cinsi belirtilmesizin her 10000 torbada bir torba numune alınarak . TS EN ISO IEC 17025 standardına göre akredite veya TSE'den alınmış "Deney Hizmeti alınabilecek Laboratuvar Onayı Belgesi"ne sahip laboratuvarlarca kalınlık