

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	1/28

1.0. AMAÇ

Bu talimat; TAMTEST bünyesinde yapılan ve uygunluk değerlendirilmesi istenen tüm deneyler için geçerli olmak üzere, yapılan deney sonucunun ilgili standartta belirlenen yeterliliğe (spesifikasyona) uygun olup olmadığına karar verilirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını ve nasıl beyan edileceğini açıklamak amacıyla oluşturulmuştur.

2.0. SORUMLULAR

Bölüm Şefi, Mühendisler.

3.0. TANIMLAR

Karar Kuralı: Belirlenmiş bir gerekliliğe uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kural.

Ölçüm Belirsizliği: Elde edilen bilgiye dayanılarak ölçülene atfedilen büyüklük değerlerinin dağılımını niteleyen, negatif olmayan sayısal parametre.

4.0. UYGULAMA

TAMTEST bünyesinde yapılan ve uygunluk değerlendirilmesi istenen deneyler için geçerli olmak üzere, uygunluk beyanı; ilgili standart veya yasal düzenlemelerde belirtilen şartları sağlayıp sağlamadığına göre bildirilir. Verilen uygunluk beyanının; hangi standart veya yasal düzenlemeye göre olduğu, karar kuralının nasıl uygulandığı, hangi sonuçlara uygulandığı raporda belirtilir.

Müşteri tarafından talep edilmesi halinde, deney raporlarında, yasal zorunluluklara, standartlara/sözleşmelere veya müşterinin belirttiği kriterlere göre uygunluk/ret beyanı raporda belirtilir. Bu beyan TMY-PR-02 Sözleşmenin Gözden Geçirilmesi Prosedürü çerçevesindeki hükümler dikkate alınarak hazırlanır.

Deney raporlarında belirtilen uygunluk/ret beyanlarında, bunlarla sınırlı olmamak üzere aşağıdaki bilgilere yer verilir.

- uygunluk/ret beyanının hangi sonuçlara uygulandığı,
- uygulanan karar kuralını.

Akredite kapsamında olmayan deneylerde müşteri uygunluk istemesi durumunda sadece “belirsizlik dahil edilmeden” uygunluk (veya ret) verilebilir.

Ölçüm belirsizliğinin “uygunluk beyanı”nı etkilediği durumlarda ise; deneye ait ölçümlerin aritmetik ortalaması alınarak en yakın tam sayıya yuvarlanır. Bu değere ölçüm belirsizliği eklenir daha sonra elde edilen sonuç standartta belirtilen sınırlar içerisinde kalıyorsa, yani üst sınır için “ $\leq$ ”, alt sınır için “ $\geq$ ” ise ilgili standartta belirtilen şarta (spesifikasyona) uygun olduğu değerlendirilir ve “...uygundur” ibaresiyle raporda beyan edilir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	2/28

İlgili mevzuat ve standartlara aykırılık içermeyen bu durum son kullanıcılara herhangi bir risk yüklememektedir. İlgili karar kuralı müşteriyle yapılan sözleşmede bildirilir ve mutabık kalınır.

Yapılan deney sonuçlarının standarda veya ilgili mevzuata uygunluk değerlendirmeleri, deneyi yapan personel ve ilgili bölüm şefi tarafından yapılır.

4.0.1. Karar kuralının değerlendirilmesi;

Örnek 1 : Deney standartlarında üst sınır 86 dB olarak belirtilmiş ve yapılan ölçümler ise 86.2, 86.1 ve 86.4 olarak elde edilmiş olsun.

Hesaplama: Ortalama değer bulunur.

Ortalama: $258.7/3 = 86,233 = 86.2 \text{ dB}$ (tek ondalığa yuvarlanır.)

$86.2 - 0.3$ (ölçüm belirsizliği) = 85.9 dB sonuç 86.0 olarak verilir. Uygunur.

Örnek 2 : Deney standartlarında üst sınır 86 dB olarak belirtilmiş ve yapılan ölçümler ise 86.4, 86.5 ve 86.4 olarak elde edilmiş olsun.

Hesaplama: Ortalama değer bulunur.

Ortalama: $259.3/3 = 86,433 = 86.4 \text{ dB}$ (tek ondalığa yuvarlanır.)

$86.4 - 0.3$ (ölçüm belirsizliği) = 86.1 dB sonuç uygun değildir.

Karar Kuralı: Yuvarlama değeri ≤ 86 (deney standardında belirtilen üst sınır) olduğundan sonuç "...uygun" olarak değerlendirilir. Yuvarlama değeri > 86 (deney standardında belirtilen üst sınır) olursa, sonuç "...uygun değildir" olarak değerlendirilir.

Durum	Belirsizlik dahil (%95 güven aralığında k=2)			Belirsizlik hariç* (k=0)		
	□			□		
1	Belirsizlik eklemesiyle sınırdan küçük		Üst sınırsa Uygun Alt Sınırsa Ret	Üst sınırdan küçük		Uygun
2	Belirsizlik eklemesiyle üst sınırı;		Uygun	Alt sınırdan büyük		
3	Sonuç tam üst sınır veya alt sınır değere eşit		Uygun	Sonuç tam üst sınır veya alt sınır değere eşit		Uygun
4	Sonuç üst sınırdan büyük ancak belirsizliğin çıkarılmasıyla belli oranda üst sınır altında kalıyor		Uygun	Üst sınırdan büyük		Ret
5	Sonuç üst sınırdan büyük ve belirsizliğin çıkarılmasıyla üst sınır üstünde kalıyor		Üst sınırsa Ret Alt Sınırsa Uygun	Alt sınırdan küçük		

* TS EN ISO/IEC 17025 kapsamında akredite olunmayan deneylerden uygunluk/uymazlık sadece "Belirsizlik hariç (k=0)" için verilir.

Deney sonuçlarının ilgili standardının üst sınırını aşması durumunda elde edilen sonuçtan ölçüm belirsizliği düşülür. OECD deneylerinde OECD kuralları gereği Ölçüm belirsizliği hesabı yapılmamaktadır. Ancak hizmet alan firma(müşteri) talep etmesi durumunda kullanılacak ölçüm belirsizlikleri tablosu deney bazında aşağıda verilmiştir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	3/28

YÖNETMELİK

BM/AEK 1322/2014

Aracın Yapımına ve Genel Tip Onayına İlişkin Şartlar

EKİ	ADI	Karar Kuralı Limiti
EK 3	Sanal testlere ilişkin koşullar dâhil tip onay prosedürlerine dair düzenlemeler	<i>Bu Ek'in kabul kriterlerinde kullanılan cihaz ya da sistem verisi bulunmamaktadır.</i> Uygulanmaz.
EK 7	Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılara uygulanan koşullar (paletli traktörler)	<i>Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.</i> Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$, Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm \%0,54$
EK 8	Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılara uygulanan koşullar (statik test)	<i>Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	4/28

		verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$, Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm \% 0,54$
EK 9	Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılara uygulanan koşullar (dar izli traktörlerdeki öne monteli yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılar)	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	5/28

		<i>durumunda dikkate alınmaktadır.</i> <i>Yük(N) Belirsizlik = $\pm$ % 0,7 ,</i> <i>Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm$ %0,54</i>
EK 10	<i>Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılara uygulanan koşullar (dar izli traktörlerde arkaya monte edilmiş yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılar)</i>	<i>Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır.</i> <i>Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturacağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.</i> <i>Yük(N) Belirsizlik = $\pm$ % 0,7 ,</i> <i>Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm$ %0,54</i>
EK 11	<i>Düşen cisimlerden koruyucu yapılara uygulanan koşullar</i>	<i>Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	6/28

		belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (mm) Belirsizlik = $\pm \%0,54$
EK 12	Yolcu koltuklarına uygulanan koşullar	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (mm) Belirsizlik = $\pm \%0,55$

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	7/28

EK 13	<i>Sürücünün gürültü seviyesine maruziyetine uygulanan koşullar</i>	<i>Gürültü seviyesi (dB(A)) = $\pm 0,3$</i>
EK 14	<i>Sürücü koltuğuna uygulanan koşullar</i>	<i>Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmadığı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (mm) Belirsizlik = $\pm \%0,55$</i>
EK 15	<i>Sürüş konumuna erişim ve çalıştırma alanına uygulanan koşullar</i>	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	8/28

		etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 16	Kuyruk miline uygulanan koşullar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 17	Tahrik aksamlarının korunmasına uygulanan koşullar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	9/28

		Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 18	Emniyet kemeri bağlantılarına uygulanan koşullar	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm$ % 0,7 , Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm$ %0,54
EK 19	Emniyet kemerlerine uygulanan koşullar	Uygulanmaz.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	10/28

EK 20	Keskin cisimlere karşı korumaya uygulanan koşullar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm \%0.1$
EK 21	Egzoz sistemlerine uygulanan koşullar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	11/28

		<i>durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1</i>
EK 23	<i>Kontrol sistemleri ve acil durum ve otomatik durdurma cihazları dâhil kontrol cihazlarına uygulanan koşullar</i>	Uygulanmaz.
EK 24	<i>Diğer mekanik tehlikelere karşı korumaya uygulanan koşullar</i>	Uygulanmaz.
EK 26	<i>Bilgilere, uyarılara ve işaretlere uygulanan koşullar</i>	Uygulanmaz.
EK 28	<i>Akülere uygulanan koşullar</i>	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Gerilim Volt Belirsizlik = $\pm$ 0.0076 V</i>

AB/2015/68

EK 1	<i>Fren Tertibatlarının ve Römork Fren Kaplinlerinin İmalatına ve Montajına İlişkin Şartlar Ve Özel Hükümler</i>	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır.</i>
------	--	---

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	12/28

		Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Basınç (Bar) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 2	Fren Sistemlerinin ve Römork Fren Kaplinlerinin ve Bunların Takıldığı Araçların Performansı ve Testine İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.06 Sıcaklık (Santrigrat Der.) Belirsizlik= $\pm$ 3.55 C° Derece Basınç (Bar) Belirsizlik= + %0.05, -0.05 bar

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	13/28

EK 3	Tepki Süresinin Ölçümüne İlişkin Şartlar	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.</i> <i>Pedal Kuvveti (N)= ± %0.35</i> <i>Basınç (Bar) Belirsizlik= ± %0.05</i>
------	--	---

AB/2015/208

EK 3	Azami Tasarım Hızı, Hız Regülatörleri ve Hız Sınırlandırma Cihazlarına İlişkin Şartlar	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe</i>
------	--	--

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	14/28

		oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.25
EK 5	Yönlendirmeye İlişkin Şartlar	Tork kuvvet (N) Saat Yönü Ters = $\pm$ % 4.1 Tork kuvvet (N) Saat Yönünde = $\pm$ % 2.2 Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 6	Hız Göstergelerine İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 7	Görüş Alanı ve Ön Cam Sileceklerine İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 8	Camlara İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 9	Geri Görüş Aynalarına İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	15/28

		ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz . Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 10	Sürücü Bilgilendirme Sistemlerine İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 12	Aydınlatma ve Işıklı Sinyal Cihazlarının Montajına İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz . Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	16/28

		Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 13	İç Donanım, Koltuk Başlıkları, Emniyet Kemerleri ve Araç Kapıları Dâhil Olmak Üzere Araç Kullanıcılarının Korunmasına İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 14	Aracın Dışına ve Aksesuarlarına İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	17/28

		uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= ± 0.1
EK 16	Sesli İkaz Cihazlarına İlişkin Şartlar	Gürültü seviyesi (dB(A)) = $\pm 0,3$
EK 17	Isıtma Sistemlerine İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturacağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Sıcaklık C° = ± 0.54 C° Bağıl Nem Belirsizlik rh= ± 13.6 rh Hava Akış Hızı (m/sn) Belirsizlik= ± 0.84 m/sn Basınç Farkı Belirsizlik (pa) = ± 2.56 pa
EK 18	Aracın İzinsiz Kullanımını Önleyecek Cihazlara İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 19	Tescil Plakalarına İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	18/28

		verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturacağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 20	Zorunlu Levhalar ve İşaretlere İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturacağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	19/28

EK 21	Boyutlar ve Römork Kütlelerine İlişkin Şartlar	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1</i>
EK 22	Azami Yüklü Kütleye İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 23	Denge Kütlelerine İlişkin Şartlar	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	20/28

		ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 24	Elektrik Sistemlerinin Güvenliğine İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 25	Yakıt Depolarına İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Basınç (Bar)($\pm$) = 0,01
EK 26	Arka Koruma Yapılarına İlişkin Şartlar	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	21/28

		<i>Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.</i> <i>Yük(N) Belirsizlik = $\pm$ % 0,7 ,</i> <i>Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm$ %0,54</i>
EK 27	Yan Korumaya İlişkin Şartlar	<i>Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır.</i> <i>Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.</i> <i>Yük(N) Belirsizlik = $\pm$ % 0,7 ,</i> <i>Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm$ %0,54</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	22/28

EK 28	Yük Platformlarına İlişkin Şartlar	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1</i>
EK 29	Çeki Tertibatlarına İlişkin şartlar	<i>Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	23/28

		konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 30	Lastiklere İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 31	Paçalık Sistemlerine İlişkin Şartlar	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (m) Belirsizlik= $\pm$ %0.1
EK 32	Geri Vitese İlişkin Şartlar	Uygulanmaz.
EK 34	Mekanik Bağlantılara İlişkin Şartlar / İlave 3	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	24/28

		Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$, Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm \%0,54$
--	--	--

AB/2018/985

EK 1	Motor Tipinin veya Motor Ailesine Sahip Bir Tarım ve Orman Aracı Tipinin Salınan Kirleticiler Açısından Ab Tip Onayı Almasına İlişkin Şartlar (Egzoz ve Emme Manifoldu Basınç Deneyleri)	Uygulanmaz.
EK 2	Dış Gürültü Emisyonu Şartları	Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	25/28

		Gürültü seviyesi (dB(A)) = $\pm 0,3$
--	--	--------------------------------------

AB/2015/504

Ek 4	Zorunlu Levha ve AB Tip Onayı İşareti İçin Örnekler	Uygulanmaz.
------	---	-------------

OECD Kod Deneyleri

Kod 4	Statik Yük Altında Deformasyon ve Kuvvet Karakteristikleri	Uygulanmaz.
Kod 5	Gürültü Ölçüm Deneyleri	Uygulanmaz.
Kod 6	Statik Yük Altında Deformasyon ve Kuvvet Karakteristikleri	Uygulanmaz.
Kod 7	Statik Yük Altında Deformasyon ve Kuvvet Karakteristikleri	Uygulanmaz.
Kod 8	Statik Yük Altında Deformasyon ve Kuvvet Karakteristikleri	Uygulanmaz.
Kod 10	Düşürme Deneyi ve Performans Özellikleri	Uygulanmaz.

SGM

2002/7	Statik Yük Altında Deformasyon ve Kuvvet Karakteristikleri	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturması için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$, Mesafe (mm) Belirsizlik = $\pm \%0,54$
--------	--	---

TS EN ISO

3449	Düşürme Deneyi ve Performans Özellikleri	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır,
------	--	--

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	26/28

		ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturacağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm \%0,54$
3471	Statik Yük Altında Deformasyon ve Kuvvet Karakteristikleri	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturacağı için

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	27/28

		uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$, Mesafe (mm) Belirsizlik= $\pm \%0,54$
5674	Mafsallı Mil Mahfazası Dayanım ve Aşınma Deneyleri ile Kabul Kriterleri	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$
12965	Mafsallı Mil Mahfazası Dayanım ve Aşınma Deneyleri ile Kabul Kriterleri	Bu Ek'in kabul kriterleri gözleme dayanmaktadır, ancak Ek'in talep ettiği test başlangıç koşulları ölçülebilir veri içermektedir. Bu verilerin ölçüm belirsizliği aşağıda verilmiştir. Testte kullanılan cihaz ve

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR

	TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ		
	KARAR KURALI UYGULAMA TALİMATI	Doküman No	TAM-TA-08
		Yayın Tarihi	25.06.2019
		Rev.Tarihi/ No	01.10.2025/05
		Sayfa No	28/28

		sistemlere ait ölçüm belirsizlikleri kalibrasyon periyotlarında tekrar hesaplanmaktadır. Hesaplanan bu değerler Ek'in içeriğinde belirtilen ve testlerde bağlı kalınan "tolerans değerleri içinde kaldığı sürece sonucu etkileyecek bir bütçe oluşturmağı için uygulanmaz. Hesaplanan ölçüm belirsizlikleri bahse konu toleransları geçmesi durumunda dikkate alınmaktadır. Yük(N) Belirsizlik = $\pm \% 0,7$
--	--	---

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
TİM	TMY	Müdür

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR