 INTEGRA96	GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT) GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1) YEKPAE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)		SAYFA NO 1 / 11
	DOKUMAN KODU UDLST.07.12	YÜRÜRLÜK TARİHİ 18.12.2017	REVİZYON NO/TARİH 00/--


MUAYENE RAPORU

1. GENEL VERİLER

RAPOR NO.	M7213-01	PROJE KAYIT NO.:	M7213	İNCELEME TARİHİ :	15.11.2021	
BAŞVURU SAHİBİ ADI ADRESİ	MARS MUTFAK VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş. Akçaburgaz Mah. 3136 Sk. No:14 İç Kapı No:2 Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE					
ÜRÜN BİLGİLERİ (İsim/Tip/Seri No)	TOST MAKİNASI / MTS-12G / 2021-001					
ÜRÜN RİSK ANALİZİ YAPILMIŞ MI?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Değerlendirme Müşteri sahasında ise gerekli KKD'ler mevcut ve kullanılabilir durumda mı? (Hayır ise temin etmeden muayeneye başlamayınız.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EVET	HAYIR			EVET	HAYIR
TALEP EDİLEN UYGUNLUK DEĞERLENDİRME MODÜLLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> 2016/426/AB-Ek III.1-Modül B (2016/426/EU-Annex III.1-Module B)		<input type="checkbox"/> 2016/426/AB-Ek III.5-Modül F (2016/426/EU-Annex III.5-Module F)			
	<input type="checkbox"/> 2016/426/AB-Ek III.2-Modül C2 (2016/426/EU-Annex III.2-Module C2)		<input type="checkbox"/> 2016/426/AB-Ek III.6-Modül G (2016/426/EU-Annex III.6-Module G)			
DENETİMİ YAPILAN AB TİPLER (Sertifika Numaraları)	1. 2. 3. 4.		5. 6. 7. 8.			
ÜRETİCİ BİLGİSİ (Başvuru sahibinden farklı ise doldurun)	:-- :--					
LABORATUVAR ve TEST BİLGİSİ	: İntegra96 Ulus. Ürün ve Sistem Belgelendirme Ltd. Şti. İzmir Gaz Laboratuvarı : 45. Sokak No:1/F Sasalı Çigli / İZMİR / TÜRKİYE					
DEĞERLENDİRME REFERANSLARI	1. GAZ YAKAN CİHAZLARA DAİR YÖNETMELİK (2016/426/AB)(2016/426/EU) 2. Gazla çalışan pişirme cihazları –Genel güvenlik kuralları (TS EN 203-1) 3. Gazla çalışan pişirme cihazları- Özel kurallar - Yekpare üst plakalar, ısıtıcı plakalar ve delikli plakalar (TS EN 203-2-9)					

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD

 INTEGRA96	GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT) GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1) YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)		SAYFA NO 2 / 11
	DOKUMAN KODU UDLST.07.12	YÜRÜRLÜK TARİHİ 18.12.2017	REVİZYON NO/TARİH 00/--


2. ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Cihazda 1 adet brülör mevcuttur. 1 sıcak plaka mevcuttur. Cihaz elle kumandalı, manuel ateşlemelidir, termostatu yoktur.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	MTS-12G	
Anma ısı girdisi Q_n , KW	3.50	
Toplam Harcama (V) G20 , m ³ /h	0.37	
Toplam Harcama (M) G30 , kg/h	0.27	
Havalandırma, m ³ /h	10	
Cihaz Kategorisi	II _{2H3B/P}	
Enjektör Çapı G20, mm	1.20 mm x 1 adet	
Cihaz Tipi	A1	

Burada belirtilen değerlendirme ekte verilen Laboratuvar test sonuçlarına göre desteklenir.

 INTEGRA96	GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT) GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1) YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)		SAYFA NO 3 / 11
	DOKUMAN KODU UDLST.07.12	YÜRÜRLÜK TARİHİ 18.12.2017	REVİZYON NO/TARİH 00/--

4. UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

YÖNETMELİK TEMEL GEREKLER	STANDART MADDESİ	AÇIKLAMA	SONUÇ
1. GENEL ŞARTLAR			
<p>1.1. Cihazlar emniyetli bir şekilde çalışacak ve normal kullanıldığında kişilere, evcil hayvanlara veya eşyalara tehlike arz etmeyecek şekilde tasarlanmalı ve yapılmalıdır.</p> <p>Donanımlar bir cihaz teşkil etmek üzere cihaza yerleştirildiğinde veya monte edildiğinde kullanım amacını doğru olarak yerine getirecek şekilde tasarlanmalı ve yapılmalıdır.</p>	EN 203-1+A1 1-Kapsam 5-Yapısal Özellikler 6-Performans Özellikleri	Test sonuçları: Mad.9.4 Mad.9.7.2.1	U
<p>1.2. İmalatçı, cihazına veya donanımına ilişkin riskleri tespit etmek amacıyla risk analizi yapmakla yükümlüdür. İmalatçı, bunların tasarım ve yapım aşamasına risk analizini dikkate alarak geçmelidir.</p>		Tenik dosya: Üretici risk analizi	U
<p>1.3. İmalatçı, en uygun çözümleri seçerken aşağıda belirtilen ilkeleri aşağıdaki sırayla uygulamalıdır:</p> <p>(a) Riskleri mümkün olduğunca saf dışı tutma veya azaltma (doğası gereği emniyetli tasarım ve yapım);</p> <p>(b) Saf dışı bırakılması mümkün olmayan risklerle ilgili gerekli koruma tedbirlerini alma;</p> <p>(c) Uygulanan koruma tedbirlerinin eksikliği sebebiyle kullanıcıların arta kalan risklerden haberdar edilmesi ve özel önlemlerin gerekip gerekmediğinin belirtilmesi.</p>		Teknik dosya: Tasarım uygunluğu. Kullanma Talimatları	U
<p>1.4. İmalatçı, cihazı tasarlar ve yaparken ve talimatları hazırlarken yalnızca cihazın kullanım amacını değil aynı zamanda makul öngörülebilir kullanımlarını da göz önünde bulundurmalıdır.</p>		Teknik dosya: Tasarım uygunluğu. Kullanma Talimatları	U
<p>1.5. Tüm cihazlarda:</p> <p>(a) Kurulumu yapacak kişi için kurulum talimatları yer almalıdır;</p> <p>(b) Kullanıcı için kullanma ve bakım</p>	EN 203-1+A1 9-İşaretleme ve Talimatlar <ul style="list-style-type: none"> 9.3.3-Kuruluş ve ayar talimatları 	Test sonuçları: Mad.9.1 Mad. 9.2 Mad.9.3	U

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD



GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT)
GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1)
YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE
DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)

SAYFA NO
4 / 11

DOKUMAN KODU
UDLST.07.12


YÜRÜRLÜK TARİHİ
18.12.2017

REVİZYON NO/TARİH
00/--

<p><i>talimatları yer almalıdır;</i> (c) <i>Ambalajda da yer alacak olan uygun uyarı notları bulunmalıdır.</i></p>	<ul style="list-style-type: none">9.3.2-Kullanım ve Bakım Talimatları9.2.2-Cihaz üzerinde diğer işaretlemeler9.4-Paketleme9.1-Genel	Gözle Muayene	
<p><i>1.6.1. Kurulumu yapacak kişi için kurulum talimatları, cihazın emniyetli bir şekilde kullanılabilmesini teminen çalıştırma işlemlerinin doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli tüm kurulum, ayar ve bakım talimatlarını içermelidir.</i></p> <p><i>Kurulumu yapacak kişi için kurulum talimatları, cihazın gaz besleme şebekesine, yardımcı enerji beslemesine, yanma havası beslemesine ve baca gazı tahliye sisteminde doğru bağlantıya imkan veren cihaz ile cihazın kurulum ortamı arasındaki ara yüzün teknik özellikleriyle ilgili bilgiyi de içermelidir.</i></p>	<p>EN 203-1+A1 9-İşaretleme ve Talimatlar</p> <ul style="list-style-type: none">9.3.3-Kuruluş ve ayar talimatları	Tekni dosya: montaj talimatları, Test sonuçları: Mad.9.1	U
<p><i>1.6.2. Kullanıcı için kullanma ve bakım talimatları emniyetli kullanım için gerekli tüm bilgileri içermeli ve kullanıcının dikkatini özellikle kullanım kısıtlamalarına çekmelidir.</i></p> <p><i>İmalatçılar, daha fazla dikkatin gerekli olduğu veya yukarıdaki işlerin bir profesyonel tarafından yapılmasının gerekli olduğu hallerde bu durumu talimatlarda belirtmelidir. Ancak bu durum ulusal gereksinimlere halel getirmemelidir.</i></p> <p><i>Cihazın imalatçısı, bitmiş cihazın bir parçası olan donanımların uyarı, işletimi ve bakımı için gerekli tüm bilgileri cihaza iliştirilen talimatlara dahil etmelidir.</i></p>	<p>EN 203-1+A1 9-İşaretleme ve Talimatlar (<i>Marking and Instructions</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">9.3.2-Kullanım ve Bakım Talimatları (<i>Instructions for use and maintenance</i>)	Teknik dosya Ürün talimatları, Test sonuçları: Mad.9.1 Mad. 9.2	U
<p><i>1.6.3. Cihaz üzerindeki uyarılarda ve ambalajlarında, kullanılan gazın türü, gaz besleme basıncı, cihaz kategorisi ve özellikle cihazın yeterli havalandırılmasına bağlı olarak ortaya çıkabilecek risklerin minimize edilmesi amacıyla hangi ortamlarda kurulabileceği ve</i></p>	<p>EN 203-1+A1 9-İşaretleme ve Talimatlar</p> <ul style="list-style-type: none">9.2-Cihaz üzerinde işaretleme9.4-Paketleme	Test sonuçları: Mad. 9.3	U

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD

 INTEGRA96	GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT) GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1) YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)		SAYFA NO 5 / 11
	DOKUMAN KODU UDLST.07.12	YÜRÜRLÜK TARİHİ 18.12.2017	REVİZYON NO/TARİH 00/--

<i>kullanılabileceği açıkça belirtilmelidir.</i>				
1.7. Cihaz oluşturmak üzere donanımı bir cihaza yerleştirilmesi veya montaj talimatları ile ayar, işletim ve bakım talimatları , AB uygunluk beyanının bir parçası olarak ilgili donanımlarla birlikte sağlanmalıdır.	<u>Uygulanmaz</u>		Tekni dosya: montaj talimatları, Test sonuçları (Teknik özellikler bölümü) Gözle Muayene	U
2. MALZEMELER				
2.1 Malzemeler, cihazların veya donanımların kullanım amaçlarına uygun olmalı ve maruz kalabilecekleri mekanik, kimyasal ve termal koşullara dayanıklı olmalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> 5.1.2 Malzemeler ve yapılış yöntemleri		Teknik dosya: Malzeme sertifikaları	U
3.TASARIM VE KONSTRÜKSİYON				
3.1. Genel			Teknik dosya: çizimler. Test: Mad. 9.7.9	U
3.1.1. Cihazların tasarım ve konstrüksiyonu, normal olarak kullanıldıklarında, güvenlik unsurunu tehlikeye sokabilecek kararsızlık, şekil bozukluğu, kırılma veya aşınma oluşmayacak şekilde yapılmalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> 5-Yapısal Özellikler		Teknik dosya: çizimler	U
3.1.2. Cihazların ilk çalıştırılmalarında ve/veya kullanım esnasında ortaya çıkan yoğuşma cihazların güvenliğini etkilememelidir.	<u>EN 203-1+A1</u> 5.1.2 Malzemeler ve yapılış yöntemleri		Teknik dosya: malzeme sertifikaları	U
3.1.3. Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, dış nedenlerden kaynaklanan bir yangın durumunda patlama riskini asgari düzeye indirecek şekilde yapılmalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> 5.1.5.1-Gaz devresi sızdırmazlığı 5.2-Gaz devresi bileşenleri için özel gerekler		Test sonucu: Mad. 9.7.1.1	U
3.1.4. Cihazların konstrüksiyonu, gaz devresine su ve istenmeyen hava sızıntısı oluşmayacak şekilde yapılmalıdır.	<u>Uygulanmaz</u>			NU
3.1.5. Yardımcı enerji kaynağındaki normal dalgalanmalar halinde, cihazlar güvenli olarak çalışmaya devam etmelidir.	<u>EN 203-1+A1</u> 6.9-Yardımcı Enerji <ul style="list-style-type: none"> • 6.9.2-Elektrik enerjisinde 		Numuneye Uygulanmaz	NU

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.
Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD



GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT)
GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1)
YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE
DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)

SAYFA NO
6 / 11

DOKUMAN KODU
UDLST.07.12

YÜRÜRLÜK TARİHİ
18.12.2017

REVİZYON NO/TARİH
00/--

	dalgalanma		
3.1.6. <i>Yardımcı enerji kaynağında oluşan anormal dalgalanmalar veya kesintiler veya enerjinin tekrar eski haline gelmesi güvensiz bir durum yaratmamalıdır.</i>	EN 203-1+A1 6.9-Yardımcı Enerji	Numuneye Uygulanmaz	NU
3.1.7. <i>Cihazlar, elektrik kaynaklı tehlikeler nedeniyle gazla ilişkili riskleri önleyecek şekilde tasarlanmalı ve yapılmalıdır. İlgili olduğu kadarıyla, 2014/53/EU sayılı Yönetmeliğin güvenlik gerekleriyle ilgili uygunluk değerlendirme sonuçları veya 2 Ekim 2016 tarihli ve 29845 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmeliğin (2014/35/AB) güvenlik gerekleri göz önünde bulundurulmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 5.1.8-Elektrik Ekipmanı	Numuneye Uygulanmaz	NU
3.1.8. <i>Cihazlar, elektromanyetik olaylardan kaynaklı tehlikeler sebebiyle gazla ilişkili riskleri önleyecek şekilde tasarlanmalı ve yapılmalıdır. İlgili olduğu kadarıyla, 2014/53/EU sayılı Yönetmeliğin veya 2 Ekim 2016 tarihli ve 29845 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliğinin (2014/30/AB) elektromanyetik uyumluluk gerekleriyle ilgili uygunluk değerlendirmesinin sonuçları göz önünde bulundurulmalıdır.</i>		Numuneye Uygulanmaz	NU
3.1.9. <i>Cihazın basınç altındaki tüm parçaları, güvenliği etkileyici deformasyon yaşamadan, maruz kaldıkları mekanik ve termal gerilmelere dayanmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 5.1.2 Malzemeler ve yapılış yöntemleri 6.8.2-Basınçlı Kısımlar 6.8.3-Isı taşıyan akışkanın olmaması EN 203-2-9 Uygulanmaz		NU
3.1.10. <i>Cihazların, tasarımı ve konstrüksiyonu, bir güvenlik, kontrol veya düzenleme ekipmanında (regülatör gibi) meydana gelecek bir aksaklığın tehlikeli bir durum yaratmasını engelleyecek şekilde yapılmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 5.2-Gaz devresi bileşenleri için özel gerekler • 5.2.1-Genel • 5.2.2-Gaz Debisi Kontrolü ve Kapatma	Teknik dosya: Ekipman sertifikaları Cihaz A1 tipi	U

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD



GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT)
GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1)
YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE
DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)

SAYFA NO
7 / 11

DOKUMAN KODU
UDLST.07.12

YÜRÜRLÜK TARİHİ
18.12.2017

REVİZYON NO/TARİH
00/--

	<p>Cihazı</p> <ul style="list-style-type: none">5.2.3-Yardımcı Ekipman <p>5.1.6.5.2-B₁ tipi cihazlar için yanma ürünleri tahliye emniyet cihazı</p> <p>6.3.4- B₁₁BS tipi cihazlar için yanma ürünleri emniyet cihazları</p>		
<p>3.1.11. Cihazın güvenlik ve kontrol ekipmanları ile donatılması durumunda, güvenlik ekipmanlarının işleyişi, kontrol ekipmanları tarafından devre dışı bırakılmamalıdır.</p>	<p>EN 203-1+A1</p> <p>5.2-Gaz devresi bileşenleri için özel gerekler</p> <ul style="list-style-type: none">5.2.1-Genel	<p>Teknik dosya: malzeme Sertifikası</p> <p>Test: Mad.9.7.1.1, Mad 9.7.1.10</p>	<p>U</p>
<p>3.1.12. Üretim safhasında sabitlenen ya da ayarlanan ve kullanıcı ya da montaj yapan tarafından müdahale edilmemesi gereken cihazın bütün parçaları uygun şekilde korunmalıdır.</p>	<p>EN 203-1+A1</p> <p>5.2-Gaz devresi bileşenleri için özel gerekler</p> <ul style="list-style-type: none">5.2.1-Genel	<p>Teknik dosya: malzeme Sertifikası</p> <p>Test: Mad.9.7.1.1 Mad.9.7.10</p>	<p>U</p>
<p>3.1.13. Manivela kolları ile diğer kontrol ve ayar donanımı açıkça işaretlenmeli, çalışır durumda/kullanımda herhangi bir hatayı önlemeye yönelik uygun talimatlar verilmelidir. Bunların tasarımları ayarların kazara değiştirilmesini önleyecek şekilde yapılmalıdır.</p>	<p>EN 203-1+A1</p> <p>5.2.2.4-Kontrol sinyalleri ve işaretleme</p>	<p>Teknik dosya: tasarım çizimleri</p> <p>Test: Mad. 9.1 Mad.9.3</p>	<p>U</p>
<p>3.2 Yanmamış Gaz Çıkışı</p>			
<p>3.2.1. Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, gaz sızıntı miktarı tehlikeli boyutta olmayacak şekilde yapılmalıdır.</p>	<p>EN 203-1+A1</p> <p>5.1.5.1-Gaz Devresi Sızdırmazlığı</p> <p>6.1.1- Gaz Devresi Sızdırmazlığı</p> <p>6.3.5-Ön süpürme</p> <ul style="list-style-type: none">6.3.5.1-Genel	<p>Test sonucu: Mad.9.7.1.1, Cihaz Gaz hattın sızdırmazlığı 150 (mbar) da</p>	<p>U</p>
<p>3.2.2. Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, yanmamış gazın cihaz içinde tehlike yaratacak şekilde birikimini önlemek için herhangi bir çalışma aşamasında gaz çıkışını sınırlayacak şekilde yapılmalıdır.</p>	<p>EN 203-1+A1</p> <p>6.3.1.2- Yanmamış Gaz Kaçağı</p> <p>6.5.1-Alev Kapatma Cihazı</p> <p>6.5.2-Ateşleme Cihazı</p>	<p>Test sonuçları: Mad.9.7.3 Mad.9.7.7.1 Mad.9.7.7.2</p>	<p>U</p>
<p>3.2.3. Kapalı mekanlarda ve odalarda kullanılacak cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, yanmamış gazın bu ortamlarda tehlike yaratacak şekilde</p>	<p>EN 203-1+A1</p> <p>5.2.3.2-Alev izleme cihazı</p>	<p>Teknik dosya Tasarım: Açık alevi cihaz, Göz muaynesi</p>	<p>U</p>

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz : NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD



GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT)
GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1)
YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE
DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)

SAYFA NO
8 / 11

DOKUMAN KODU
UDLST.07.12

YÜRÜRLÜK TARİHİ
18.12.2017

REVİZYON NO/TARİH
00/--

<i>birikimini engellemek amacıyla, her durumda yanmamış gazın söz konusu mahallere salınımını engelleyecek şekilde yapılmalıdır.</i>			
<i>3.2.4. Karbon monoksit veya diğer toksik bileşenleri içeren gazları yakmak için tasarlanmış ve yapılmış cihazlar, kişilerin ve evcil hayvanların sağlığını tehdit etmemelidir.</i>		Test sonuçları: Mad.9.7.5.1 Mad.9.7.5.2 Mad.9.7.5.3	U
3.3. Ateşleme			
<i>Cihazlar tasarımı ve konstrüksiyonu, normal kullanıldıklarında, ateşlemenin ve yeniden ateşlemenin düzgün bir şekilde gerçekleşmesini ve çapraz ateşlemeyi garanti altına alacak şekilde yapılmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 5.2.3.2-Alev izleme cihazı 6.3.3-Ateşleme – Çapraz Ateşleme – Alev Kararlılığı 6.3.5-Ön süpürme 6.5.1.2-Otomatik Brülör Kontrol Sistemi 6.5.2-Ateşleme Cihazı	Teknik dosya Tasarım: Açık alevi cihaz. Test: Mad.9.7.7.1 Mad.9.7.7.2 Mad.9.7.7.3	U
3.4. Yanma			
<i>3.4.1. Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, normal kullanıldıklarında, yanma kararlılığını temin edecek ve yanma ürünlerindeki sağlığa zararlı maddeler kabul edilebilir sınırı aşmayacak şekilde yapılmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 6.3.3-Ateşleme – Çapraz Ateşleme – Alev Kararlılığı 6.7-Yanma	Teknik dosya Tasarım: Açık alevi cihaz. TEST: Mad.9.7.8.1 Mad..9.7.8.2 Mad.9.7.8.3	U
<i>3.4.2. Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, normal kullanıldıklarında, yanma ürünlerini kazara ortama yaymayacak şekilde yapılmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 5.1.5.2-Yanma Ürünleri Devresinin Sızdırmazlığı 5.1.6-Yanma havasının temini ve yanma ürünlerinin tahliyesi 5.1.6.5-Bir Yanma Ürünleri Tahliye Kanalına Bağlanması Amaçlanan Cihazlar (Tip B) 6.3.4- B _{11BS} tipi cihazlar için yanma ürünleri emniyet cihazları	Teknik dosya, cihaz tasarımı A1 tipi cihaz	U
<i>3.4.3. Yanma ürünlerinin tahliyesi için bir bacaya bağlı cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, anormal çekiş koşullarında, bulunduğu kapalı mekanlara veya odalara tehlikeli miktarda yanma ürünü yaymayacak şekilde yapılmalıdır.</i>	EN 203-1+A1 5.1.6.5-Bir Yanma Ürünleri Tahliye Kanalına Bağlanması Amaçlanan Cihazlar (Tip B) 6.3.4- B _{11BS} tipi cihazlar için yanma ürünleri emniyet cihazları EN 203-2-9		NU

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD



GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT)
GAZ YAKAN TİCARİ PIŞIRME CİHAZLARI İÇİN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1)
YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE
DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)

SAYFA NO
9 / 11

DOKUMAN KODU
UDLST.07.12


YÜRÜRLÜK TARİHİ
18.12.2017

REVİZYON NO/TARİH
00/--

	Uygulanmaz		
3.4.4. Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, normal kullanıldığında kişilerin ve evcil hayvanların sağlığını tehdit etmesi muhtemel olan sağlığa zararlı karbon monoksit veya diğer maddelerin konsantrasyonuna sebep olmayacak şekilde yapılmalıdır.	<u>Uygulanmaz</u>		NU
3.5. Enerjinin Rasyonel Kullanımı			
Cihazların tasarımı ve konstrüksiyonu, güncel teknolojik bilgi seviyesi ve emniyet unsurları gözönüne alınarak, enerjinin rasyonel kullanımı temin edilecek şekilde yapılmalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> EN 203-2'ye bak <u>EN 203-2-9</u> Uygulanmaz		NU
3.6. Sıcaklıklar			
3.6.1. Cihazın taban veya diğer yüzeylere yakın yerleştirilebilecek parçaları, çevrede tehlike oluşturacak sıcaklıklara ulaşmamalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> 6.3.2.1-Alev Tehlikesine Karşı Koruma	Teknik dosya: Cihaz tasarımı, Test sonuçları: Mad.9.7.4.1	U
3.6.2. Cihazlarda normal kullanım sırasında tutulacak veya temas edilecek parçaların (düğme ve kollar gibi) yüzey sıcaklığı kullanıcı için tehlike oluşturmamalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> 6.3.2.2.1-Kontrol Tutamakları ve Diğer Tutamaklar	Teknik dosya: Cihaz tasarımı, Test sonuçları: Mad.9.7.4.2	U
3.6.3. Isı iletimiyle ilişkili yüzey ve parçalar hariç olmak üzere, cihazların dış kısımlarının yüzey sıcaklıkları , kullanıcılar ve özellikle de tepki süresi hesaba katılması gereken çocuklar ve yaşlılar için çalışma koşulları altında tehlike oluşturmamalıdır.	<u>EN 203-1+A1</u> 6.3.2.2.2-Cihaz Kasasının Dikey Panelleri <u>EN 203-2-9</u> 6.3.2.101-Krom kaplı delikli plakanın sıcaklığı 6.3.2.102-Sos tepsisinde yangın tehlikesi 6.3.2.103-Aşırı ısınmayı sınırlayan tertibat	Teknik dosya: Cihaz tasarımı, Test sonuçları: Mad.9.7.4.4 Mad.9.7.4.5 Mad.9.7.4.6 Mad.9.7.4.6 Mad.9.7.4.7	U
3.7. Gıda Maddeleri ve Temizlik Amaçlı Su			

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD

	GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT) GAZ YAKAN TİCARİ PİŞİRME CİHAZLARI İÇİN UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1) YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE DELIKLI PLAKALAR (EN 203-2-9)		SAYFA NO 10 / 11
	DOKUMAN KODU UDLST.07.12	YÜRÜRLÜK TARİHİ 18.12.2017	REVİZYON NO/TARİH 00/--

<i>Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AT)1935/2004¹ ve (AB) 305/2011² Düzenlemelerindeki haklar saklı kalmak koşuluyla, Konsey Yönergesi 98/83/EC³ Madde 2'de açıklandığı üzere insan tüketimine uygun gıdalar veya su ile temas edebilecek bir cihazın yapımında kullanılan materyaller ve parçalar gıdanın veya suyun kalitesini bozmayacaktır.</i>	EN 203-1+A1 5.1.2 Malzemeler ve yapılış yöntemleri EN 203-2-9 Uygulanmaz	Teknik dosya: malzeme Sertifikası Firma beyanı (Azbest kullanımı yok)	U
--	--	--	---

5. DEĞERLENDİRİLEN GAZ YAKAN CİHAZ(LAR)IN UYGUNLUĞU

Sıra No	Değerlendirme	Evet(E) / Hayır(H)
1	Sunulan Teknik Dosya uygun mu?	E
2	Değerlendirme Raporunda Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği temel güvenlik kuralları ve harmonize standartlar TS EN 203-1+A1 ve TS EN 203-2-9'e göre yeterince güvenliği destekleyecek veriler sunulmuş mu?	E
3	Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğinin temel güvenlik kurallarını yerine getirecek şekilde, TS EN 203-1+A1 ve TS EN 203-2-9 standart seçimi uygun mu?	E
4	Üreticinin sunduğu sonuçlar Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği temel güvenlik kurallarına uygunluk sağlıyor mu?	E

¹ Gıda ile temas etmesi tasarlanan malzemeler ve ürünler üzerine 27 Ekim 2004 tarihli Avrupa Parlamentosunun ve Konseyinin 1935/2004 AT sayılı Yönetmeliği ve 80/590/AT ve 89/109/AT sayılı yürürlükten kaldırma Yönetmelikleri (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi L 338, 13.11.2014, sayfa 4)

² Yapı malzemelerinin pazarlanması için uyumlaştırılmış şartları koşan 9 Mart 2011 tarihli Avrupa Parlamentosunun ve Konseyinin 305/2011 AT sayılı Yönetmeliği ve 89/106/AT sayılı yürürlükten kaldırma Yönetmelikleri (Avrupa Birliği Resmi Gazetesi L 88, 4.4.2011, sayfa 5)

³ İnsan tüketimi için tasarlanan su kalitesi üzerine 3 Kasım 1998 tarihli ve 98/83/AT sayılı Konsey Yönetmeliği

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.
 Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD



GAZ YAKAN CİHAZLAR YÖNETMELİĞİ (2009/142/AT)
GAZ YAKAN TİCARİ PIŞIRME CİHAZLARI İÇİN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (EN 203-1)
YEKPARE ÜST PLAKALAR, ISITICI PLAKALAR VE
DELİKLİ PLAKALAR (EN 203-2-9)

SAYFA NO
11 / 11

DOKUMAN KODU
UDLST.07.12

YÜRÜRLÜK TARİHİ
18.12.2017

REVİZYON NO/TARİH
00/--

6. DENETİM SONUCU TESPİT:

Sunulan üstteki verilere dayanarak

Ürün Adı: Tost Makinası

Marka: MARS MUTFAK

Model/Tip: MTS-12G

Ürünün/Ürünlerin

- 2016/426/AB–Ek III.1–Modül B (2016/426/EU–Annex III.1–Module B)
 2016/426/AB–Ek III.2–Modül C2 (2016/426/EU–Annex III.2–Module C2)
 2016/426/AB–Ek III.5–Modül F (2016/426/EU–Annex III.5–Module F)
 2016/426/AB–Ek III.6–Modül G (2016/426/EU–Annex III.6–Module G)

onayı verilmesine uygunluğu görülmüştür.

Muayene Raporunu Hazırlayan

Adı Soyadı: Cihangir Hursitoğlu

Tarih: 15.11.2021

İmza:

MUAYENE SORUMLUSU TARAFINDAN BELİRLENEN

Belgelendirme tavsiyesi :

- Evet
 Evet – Uygunsuzlukların tamamlanması
 Hayır (Lütfen askı ve geri çekmelerde işaretleyiniz)

İNTEGRA96 Adına Onaylayan

Teknik Düzenleme Sorumlusu Onayı

Adı Soyadı: Cüneyt Oftez

Tarih: 15.11.2021

İmza:

İNTEGRA96
Mersis No: 0734 0628 3940 0017
Tel: 0232 6320 51-52 - Faks: 462 20 61 - www.integra96.com
Yamanlar V.B. - 734 062 8394

Bu raporun sonuçları sadece üretici tarafından sunulan deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Bu Madde Numuneye Uygulanmaz ; NU - İnceleme Sonucu Uygun; U - İnceleme Sonucu Uygun Değil; UD