

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**EV TİPİ BULAŞIK MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ
(2019/2017/AB) (SGM:2021/2)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ
(SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ev Tipi Bulaşık Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2017/AB) (SGM:2021/2)’in EK-VI’sındaki Tablo 4’te yer alan;

a) “İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P_o)” satırı aşığıdaki şekilde değiştirilmiştir.

İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P_o) (olması halinde)	X,XX	W
--	------	---

b) “İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})” ibaresi “İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm}) (olması halinde)” olarak değiştirilmiştir.

MADDE 2 – Aynı Tebliğın EK-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşığıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok anılan unsurların üzerinde tek renk olabilir.





Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Tek Renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı”

MADDE 3 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 4 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğın Yayımlandığı Resmî Gazete’nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

EV TİPİ BULAŞIK MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2017/AB)	EV TİPİ BULAŞIK MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2017/AB) (SGM:2021/2)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)												
<p>İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P_o)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P_o)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">X,XX</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">W</td> </tr> </table> <p>İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">X,XX</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">W</td> </tr> </table> <p>d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış siyah-beyaz olarak basılması halinde, ok anılan unsurların üzerinde siyah-beyaz olabilir.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Siyah-Beyaz, Sol / Sağ Ok Tasarımı</p>	İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P _o)	X,XX	W	İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P _{sm})	X,XX	W	<p>MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ev Tipi Bulaşık Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2017/AB) (SGM:2021/2)’in EK-VI’sındaki Tablo 4’te yer alan;</p> <p>a) “İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P_o)” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P_o) (olması halinde)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">X,XX</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">W</td> </tr> </table> <p>b) “İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})” ibaresi “İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm}) (olması halinde)” olarak değiştirilmiştir.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm}) (olması halinde)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">X,XX</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">W</td> </tr> </table> <p>MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok anılan unsurların üzerinde tek renk olabilir.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / tek renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı</p> <p>MADDE 3 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.</p> <p>MADDE 4 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.</p>	İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P _o) (olması halinde)	X,XX	W	İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P _{sm}) (olması halinde)	X,XX	W
İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P _o)	X,XX	W											
İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P _{sm})	X,XX	W											
İki ondalık basamağa yuvarlanan kapalı konumdaki güç tüketimi (P _o) (olması halinde)	X,XX	W											
İki ondalık basamağa yuvarlanan hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P _{sm}) (olması halinde)	X,XX	W											

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**EV TİPİ ÇAMAŞIR MAKİNELERİ İLE EV TİPİ KURUTMALI ÇAMAŞIR
MAKİNELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR
TEBLİĞ (2019/2023/AB) (SGM:2021/3)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR
TEBLİĞ (SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Makinelerinin Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2023/AB) (SGM:2021/3)’in EK-IV’ündeki Tablo 1’de yer alan “Hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})” ve “Zaman erteleme konumundaki güç tüketimi (P_{ds})” satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})	Hazırda bekleme durumunun güç tüketiminin (P_{sm}) belirlenen değeri*, beyan edilen değer, 1,00 W'dan yüksek olduğu durumda beyan edilen değer 0,10 W'dan fazlasını veya 1,00 W'dan düşük veya eşit olması halinde ise beyan edilen değer %10'dan fazlasını geçemez.
Zaman erteleme konumundaki güç tüketimi (P_{ds})	Zaman erteleme konumunun güç tüketiminin (P_{ds}) belirlenen değeri*, beyan edilen değer, 1,00 W'dan yüksek olduğu durumda beyan edilen değer 0,10 W'dan fazlasını veya 1,00 W'dan düşük veya eşit olması halinde ise beyan edilen değer %10'dan fazlasını geçemez.

MADDE 2 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

EV TİPİ ÇAMAŞIR MAKİNELERİ İLE EV TİPİ KURUTMALI ÇAMAŞIR MAKİNELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2023/AB) (SGM:2021/3)

Hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})	Beyan edilen değer, 1,00 W'dan yüksek veya 0,10 W'dan fazla, veya 1,00 W'dan düşük veya eşit olması halinde, hazırda bekleme durumunun güç tüketiminin (P_{sm}) belirlenen değeri*, söz konusu beyan edilen değer in %10'dan fazlasını geçemez.
Zaman erteleme konumundaki güç tüketimi (P_{ds})	Beyan edilen değer, 1,00 W'dan yüksek veya 0,10 W'dan fazla, veya 1,00 W'dan düşük veya eşit olması halinde, zaman erteleme konumunun güç tüketiminin (P_{ds}) belirlenen değeri*, söz konusu beyan edilen değer in %10'dan fazlasını geçemez.

EV TİPİ ÇAMAŞIR MAKİNELERİ İLE EV TİPİ KURUTMALI ÇAMAŞIR MAKİNELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2023/AB) (SGM:2021/3)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Makinelerinin Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2023/AB) (SGM:2021/3)’in EK-IV’ündeki Tablo 1’de yer alan “Hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})” ve “Zaman erteleme konumundaki güç tüketimi (P_{ds})” satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Hazırda bekleme konumundaki güç tüketimi (P_{sm})	<u>Hazırda bekleme durumunun güç tüketiminin (P_{sm}) belirlenen değeri*, beyan edilen değer, 1,00 W'dan yüksek olduğu durumda beyan edilen değer in 0,10 W'dan fazlasını veya 1,00 W'dan düşük veya eşit olması halinde ise beyan edilen değer in %10'dan fazlasını geçemez.</u>
Zaman erteleme konumundaki güç tüketimi (P_{ds})	<u>Zaman erteleme konumunun güç tüketiminin (P_{ds}) belirlenen değeri*, beyan edilen değer, 1,00 W'dan yüksek olduğu durumda beyan edilen değer in 0,10 W'dan fazlasını veya 1,00 W'dan düşük veya eşit olması halinde ise beyan edilen değer in %10'dan fazlasını geçemez.</u>

MADDE 2 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

EV TİPİ ÇAMAŞIR MAKİNELERİ İLE EV TİPİ KURUTMALI ÇAMAŞIR MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2014/AB) (SGM:2021/4)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2014/AB) (SGM:2021/4)’in EK-V’indeki;

a) Tablo 5’te yer alan “Yıkama verimliliği endeksi^b” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Yıkama verimliliği endeksi ^b	x,xxx	Durulama etkinliği (g/kg) ^b	x,x
---	-------	--	-----

b) Tablo 6’da yer alan “ve kg” ibareleri yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-VI’sındaki Tablo 7’de yer alan “Anma kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)”, “Anma kapasitesinin yarısında Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)”, “Anma kapasitesinin dörtte birinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)” ve “Ağırlıklı kalan nem miktarı (D)” satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Anma kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XXX	-
Anma kapasitesinin yarısında Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XXX	-
Anma kapasitesinin dörtte birinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XXX	-
Ağırlıklı kalan nem miktarı (D)	X,X	%

MADDE 3 – Aynı Tebliğin EK-VII’sinin 4 üncü maddesinin (e) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“e) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok tek renk olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Tek Renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı”

MADDE 4 – Aynı Tebliğin EK-IX’undaki Tablo 9’da yer alan “Yıkama sonrası kalan nem miktarı (D)” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Yıkama sonrası ağırlıklı kalan nem miktarı (D)	Belirlenen değer*, beyan edilen D değerinin %10’dan fazlasını aşamaz.
--	---

MADDE 5 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 6 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

<p>EV TİPİ ÇAMAŞIR MAKİNELERİ İLE EV TİPİ KURUTMALI ÇAMAŞIR MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2014/AB) (SGM:2021/4)</p>	<p>EV TİPİ ÇAMAŞIR MAKİNELERİ İLE EV TİPİ KURUTMALI ÇAMAŞIR MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2014/AB) (SGM:2021/4)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)</p> <p>MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2014/AB) (SGM:2021/4)’in EK-V’indeki;</p> <p>a) Tablo 5’te yer alan “Yıkama verimliliği endeksi^b” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p>								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Yıkama verimliliği endeksi^b</td> <td style="width: 25%;">x,xxx</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Kurutma etkinliği (g/kg)^b</td> <td style="width: 25%;">x,x</td> </tr> </table>	Yıkama verimliliği endeksi ^b	x,xxx	Kurutma etkinliği (g/kg)^b	x,x	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Yıkama verimliliği endeksi^b</td> <td style="width: 25%;">x,xxx</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Durulama etkinliği (g/kg)^b</td> <td style="width: 25%;">x,x</td> </tr> </table>	Yıkama verimliliği endeksi ^b	x,xxx	Durulama etkinliği (g/kg)^b	x,x
Yıkama verimliliği endeksi ^b	x,xxx	Kurutma etkinliği (g/kg)^b	x,x						
Yıkama verimliliği endeksi ^b	x,xxx	Durulama etkinliği (g/kg)^b	x,x						
<p>b) Tablo 6’da yer alan “ve kg” ibareleri yürürlükten kaldırılmıştır.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p> </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">x,xx x</td> <td style="width: 25%;"> <p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama ve kurutma çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p> </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">x,xx x</td> </tr> </table>	<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x	<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama ve kurutma çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p> </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">x,xx x</td> <td style="width: 25%;"> <p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin kurutma çevrimi için, her çevrim başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p> </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">x,xx x</td> </tr> </table>	<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x	<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin kurutma çevrimi için, her çevrim başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x
<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x	<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama ve kurutma çevrimi için, her çevrim ve kg başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x						
<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu, durumda Eco 40-60 (Eko 40-60) programı kullanarak ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin yıkama çevrimi için, her çevrim başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x	<p>Tam ve kısmi yüklerin bir arada olduğu durumda, ev tipi kurutmalı çamaşır makinesinin kurutma çevrimi için, her çevrim başına kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.</p>	x,xx x						
	<p>MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-XI’sındaki Tablo 7’de yer alan “Anma kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)”, “Anma kapasitesinin yarısında Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)”, “Anma kapasitesinin dörtte birinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama</p>								

Anma kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XX	-
Anma kapasitesinin yarısında Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XX	-
Anma kapasitesinin dörtte birinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XX	-

Ağırlıklı kalan nem miktarı (D)	X	%
---------------------------------	----------	---

e) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **siyah-beyaz** olarak basılması halinde, ok **siyah-beyaz** olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **Siyah-Beyaz**, Sol / Sağ Ok Tasarımı

Yıkama sonrası kalan nem miktarı (D)	Belirlenen değer*, beyan edilen D değerinin %10'dan fazlasını aşamaz.
--------------------------------------	---

verimliliği endeksi (I_w)” ve “Ağırlıklı kalan nem miktarı (D)” satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Anma kapasitesinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XXX	-
Anma kapasitesinin yarısında Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XXX	-
Anma kapasitesinin dörtte birinde Eco 40-60 (Eko 40-60) programının yıkama verimliliği endeksi (I_w)	X,XXX	-

Ağırlıklı kalan nem miktarı (D)	X,X	%
---------------------------------	------------	---

MADDE 3 – Aynı Tebliğin EK-VII’sinin 4 üncü maddesinin (e) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

e) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **tek renk** olarak basılması halinde, ok **tek renk** olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **tek renk**, Sol / Sağ Ok Tasarımı

MADDE 4 – Aynı Tebliğin EK-IX’undaki Tablo 9’da yer alan “Yıkama sonrası kalan nem miktarı (D)” ibaresi “Yıkama sonrası **ağırlıklı** kalan nem miktarı (D)” olarak değiştirilmiştir.

Yıkama sonrası ağırlıklı kalan nem miktarı (D)	Belirlenen değer*, beyan edilen D değerinin %10'dan fazlasını aşamaz.
---	---

MADDE 5 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 6 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**ELEKTRONİK EKРАНLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ
(2019/2013/AB) (SGM:2021/6)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ
(SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektronik Ekranların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’in Ek-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok tek renk olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Tek Renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı”

MADDE 2 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınılandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınılandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

ELEKTRONİK EKРАНLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)

d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış ~~siyah-beyaz~~ olarak basılması halinde, ok ~~siyah-beyaz~~ olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / ~~Siyah-Beyaz~~, Sol / Sağ Ok Tasarımı

ELEKTRONİK EKРАНLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektronik Ekranların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’in Ek-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok tek renk olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / tek renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı

MADDE 2 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM
GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7)'DE
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7)’in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h), (m) ve (ee) bentleri aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“h) Çoklu bۆlmeye sahip cihaz: En az bir dondurucu ۆzellikte olmayan bۆlmeye sahip olan birden fazla bۆlme tipine sahip soğutma cihazını,”

“m) Dondurucu ۆzellikte olmayan bۆlme: Ek-III’te yer alan Tablo 3’te belirtilen, saklama koşulları ve hedef sıcaklıklara sahip yüksek sıcaklıklı kiler, kiler, Şarap, veya taze gıda bۆlmeli hedef sıcaklık değer 4 °C’ye eşit veya daha yüksek olan bۆlme,”

“ee) Şarap saklama cihazı: Ek-III’te yer alan Tablo 3’te belirtilen, saklama koşulları ve hedef sıcaklığı için Şarap saklama bۆlmesinde hassas sıcaklık kontrolüne sahip olan ve titreşim ۆnleyici tedbirlerle donatılmış ۆzel amaçlı soğutma cihazını,”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-I’indeki 1 inci maddenin (p) bendi aşağıdaki Şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin (Ő) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

“p) Kararlı durum enerji tüketimi (Pss): Watt (W) olarak ifade edilen, kararlı durum koşullarında ortalama güç tüketimini,”

MADDE 3 – Aynı Tebliğin EK-II’indeki 4 üncü maddesinin sonuna aşağıdaki (l) bendi eklenmiştir.

“(l) İmalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından doğrudan veya diğer kanallar aracılığıyla sağlanan yedek parça siparişi için ilgili bilgiler.”

MADDE 4 – Aynı Tebliğin EK-III’ündeki 2 nci maddenin (e) bendi aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“e) Soğuk bۆlmenin performansı için;

- Taze gıda bۆlmesi ve/veya soğuk bۆlme olarak sınıflandırılmış değerken sıcaklık bۆlmesi için, her sıcaklık koşulu için enerji verimliliği endeksi (EEI) belirlenir ve ۆlülen en yüksek değer kabul edilir.

- Bir soğuk bۆlme, kullanıcı ayarlamaları olmadan belirli bir aralıkta ortalama sıcaklığını kontrol edebilen ۆzellikte olacaktır. Bu ۆzellik, 16°C ve 32°C ortam sıcaklığında enerji tüketimi testleri sırasında doğrulanabilecektir.”

MADDE 5 – Aynı Tebliğin EK-IV’ündeki Tablo 6’da yer alan “Sıcaklık yükselme süresi” satırını aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

Sıcaklık yükselme süresi	Belirlenen değer* beyan edilen değerden %15 daha düşük olamaz.
--------------------------	--

MADDE 6 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 7 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7)	SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)
<p>h) Çoklu bölmeye sahip cihaz: En az bir dondurucu bölmeye sahip olan birden fazla bölme tipine sahip soğutma cihazını,</p> <p>m) Dondurucu özellikte olmayan bölme: Ek-III'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, saklama koşulları ve hedef sıcaklıklara sahip raflı, kiler, şarap, veya taze gıda bölmeli hedef sıcaklık değeri 4 °C'ye eşit veya daha yüksek olan bölmeyi,</p> <p>ee) Şarap saklama cihazı: Ek-III'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, saklama koşulları ve hedef sıcaklığı için şarap saklama bölmesinde hassas sıcaklık kontrolüne sahip olan özel amaçlı soğutma cihazını,</p> <p>p) Kapalı konumdaki enerji tüketimi (Pss): Watt (W) olarak ifade edilen, kararlı durum koşullarında ortalama güç tüketimini,</p> <p>ş) Kapalı konumdaki enerji tüketimi (Pss): Watt (W) olarak ifade edilen, kararlı durum koşullarında ortalama güç tüketimini,</p>	<p>MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7)'in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h), (m) ve (ee) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>h) Çoklu bölmeye sahip cihaz: En az bir <u>dondurucu özellikte olmayan bölmeye</u> sahip olan birden fazla bölme tipine sahip soğutma cihazını,</p> <p>m) Dondurucu özellikte olmayan bölme: Ek-III'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, saklama koşulları ve hedef sıcaklıklara sahip <u>yüksek sıcaklıklı kiler</u>, kiler, şarap, veya taze gıda bölmeli hedef sıcaklık değeri 4 °C'ye eşit veya daha yüksek olan bölmeyi,</p> <p>ee) Şarap saklama cihazı: Ek-III'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, saklama koşulları ve hedef sıcaklığı için şarap saklama bölmesinde hassas sıcaklık kontrolüne <u>sahip olan ve titreşim önleyici tedbirlerle donatılmış</u> özel amaçlı soğutma cihazını,</p> <p>MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-I'indeki 1 inci maddenin (p) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin (ş) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.</p> <p>p) <u>Kararlı durum</u> enerji tüketimi (Pss): Watt (W) olarak ifade edilen, kararlı durum koşullarında ortalama güç tüketimini,</p> <p>MADDE 3 – Aynı Tebliğin EK-II'sindeki 4 üncü</p>

e) Soğuk bölmenin performansı için;
- Taze gıda bölmesi ve / veya ~~soğutucu bölme~~ olarak sınıflandırılmış değişken sıcaklık bölmesi için, her sıcaklık koşulu için enerji verimliliği endeksi (EEI) belirlenir ve ölçülen en yüksek değer kabul edilir.
- Bir ~~soğutucu bölme~~, kullanıcı ayarlamaları olmadan belirli bir aralıkta ortalama sıcaklığını kontrol edebilen özellikte olacaktır. Bu özellik, 16°C ve 32°C ortam sıcaklığında enerji tüketimi testleri sırasında doğrulanabilecektir.

Sıcaklık yükselme süresi	Belirlenen değer* beyan edilen değerden %15'ten fazla olamaz.
--------------------------	--

maddesinin sonuna aşağıdaki (1) bendi eklenmiştir.

“(1) İmalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından doğrudan veya diğer kanallar aracılığıyla sağlanan yedek parça siparişi için ilgili bilgiler.”

MADDE 4 – Aynı Tebliğin EK-III’ündeki 2 nci maddenin (e) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

e) Soğuk bölmenin performansı için;
- Taze gıda bölmesi ve / veya ~~soğutucu bölme~~ olarak sınıflandırılmış değişken sıcaklık bölmesi için, her sıcaklık koşulu için enerji verimliliği endeksi (EEI) belirlenir ve ölçülen en yüksek değer kabul edilir.
- Bir ~~soğutucu bölme~~, kullanıcı ayarlamaları olmadan belirli bir aralıkta ortalama sıcaklığını kontrol edebilen özellikte olacaktır. Bu özellik, 16°C ve 32°C ortam sıcaklığında enerji tüketimi testleri sırasında doğrulanabilecektir.

MADDE 5 – Aynı Tebliğin EK-IV’ündeki Tablo 6’da yer alan “Sıcaklık yükselme süresi” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Sıcaklık yükselme süresi	Belirlenen değer* beyan edilen değerden %15'ten fazla olamaz.
--------------------------	--

MADDE 6 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 7 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**SOĞUTMA CİHAZLARININ ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ
(2019/2016/AB) (SGM:2021/8)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ
(SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)’in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (k), (s), (ee) ve (ff) bentleri aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“k) Dondurucu bđlme (4-yıldızlı bđlme): Dondurma kapasitesi gerekliliklerini karşılayan, hedef sıcaklığı ve saklama koşulları -18 °C olan dondurucu özellikteki bđlmeyi,”

“s) İki yıldızlı bđlme (2-yıldızlı bđlme): Ek-IV’te yer alan Tablo 3’te belirtilen, hedef sıcaklığı ve saklama koşulları -12 °C olan dondurucu özellikteki bđlmeyi,”

“ee) Üç yıldızlı bđlme (3-yıldızlı bđlme): Ek-IV’te yer alan Tablo 3’te belirtilen, hedef sıcaklığı ve saklama koşulları -18 °C olan dondurucu özellikteki bđlmeyi,”

“ff) Yıldızsız bđlme (Buz yapıcı veya 0-yıldızlı bđlme): Ek-IV’te yer alan Tablo 3’te belirtilen, hedef sıcaklığı ve saklama koşulları 0 °C olan dondurucu özellikteki bđlmeyi,”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin Ek-I’indeki 1 inci maddenin (g), (đ), (u) ve (ıı) bentleri aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“g) Buz çđzme türü: Bir soğutucu cihazın evaporatör veya evaporatörler üzerindeki don birikimini önlemek için otomatik veya elle buz çđzme yöntemini,”

“đ) Buz çđzme ve toparlanma süresi: Bir buz çđzme kontrol çevriminin başlamasından kararlı çalışma koşulları yeniden sağlanana kadar geçen süreyi,”

“u) İlave enerji gereksinimi (Eaux): Bir ortam kontrollü yoğunlaşma önleyici ısıtıcı tarafından kullanılan ve yılda kilowatt saat olarak ifade edilen (kWh/a) enerjiyi,”

“ıı) Yıllık enerji tüketimi (AE): Ek-IV’ün 4 üncü maddesine uyumlu olarak hesaplandığı Şekilde, yılda kilowatt saat (kWh/a) olarak ifade edilen ortalama günlük enerji tüketiminin 365 (yılda gün) ile çarpılarak hesaplanan ortalama günlük enerji tüketimini,”

MADDE 3 – Aynı Tebliğin Ek-II’indeki Tablo 1’de yer alan “EEI_w” ibaresi “EEI” olarak değiştirilmiştir.

MADDE 4 – Aynı Tebliğin Ek-IV’ündeki 2 nci maddenin (g) ve (đ) bentleri aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

“g) Bir bđlmenin dondurma kapasitesi, hafif yükün ağırlığının 24 katının, hafif yükün sıcaklığını 25 °C’lik bir ortam sıcaklığında +25°C’den -18°C’ye getirmek için geçen donma süresine bölünmesiyle hesaplanır, kg/24h olarak ve bir ondalık basamağa yuvarlanarak ifade edilir.”

“ğ) Dört yıldızlı bölmeler için, 25°C’deki bir ortam sıcaklığında, hafif yükün sıcaklığını +25°C’den -18°C’ye getirmek için geçen dondurma süresi, ortaya çıkan dondurma kapasitesi Ek-I’in 1 inci maddesinin (k) bendindeki gerekliliğe uygun olacak şekilde hesaplanır.”

MADDE 5 – Aynı Tebliğin Ek-V’indeki Tablo 6’da yer alan;

a) “Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	x	İklim sınıfı	Genişletilmiş ılıman/ılıman/subtropikal/tropikal
--------------------------------	---	--------------	--

b) “Dondurucu (4-yıldızlı)” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Dondurucu (4-yıldızlı)	[Evet/ Hayır]	x,x	x	x,x	[O/E]
------------------------	------------------	-----	---	-----	-------

c) “Değişken sıcaklık bölmesi” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Değişken sıcaklık bölmesi	Bölme tipi	x,x	x	x,x (Dört yıldızlı bölmeler için veya ‘-’)	[O/E]
---------------------------	------------	-----	---	---	-------

ç) Dipnot (a) ve (b) aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a 6/8/2021 tarihli ve 31560 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Işık Kaynaklarının ve Ayrı Kontrol Donanımlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2020/AB) (SGM:2021/11) uyarınca hesaplanır.”

“b Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. Bu maddede değişiklik yapılması durumunda, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından, ürün yeni model olarak kabul edilmez.”

MADDE 6 – Aynı Tebliğin Ek-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok anılan unsurların üzerinde tek renk olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Tek Renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı”

MADDE 7 – Aynı Tebliğin Ek-IX’undaki Tablo 8’de yer alan “Sıcaklık yükselme süresi” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Sıcaklık yükselme süresi	Belirlenen değer* beyan edilen değerden %15 daha düşük olamaz.
--------------------------	--

MADDE 8 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 9 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

SOĞUTMA CİHAZLARININ ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)	SOĞUTMA CİHAZLARININ ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)
<p>k) Dondurucu bölme (4-yıldızlı bölme): Dondurma kapasitesi gerekliliklerini karşılayan, bir hedef sıcaklık ve -18 °C'te saklama koşulları ile dondurucu özellikte olan bölmeyi,</p> <p>s) İki yıldızlı bölme (2-yıldızlı bölme): Ek-IV'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, hedef sıcaklık ve -12 °C'de saklama koşullarına sahip dondurucu bölmeyi,</p> <p>ee) Üç yıldızlı bölme (3-yıldızlı bölme): Ek-IV'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, hedef sıcaklık ve -18°C saklama koşullarına sahip dondurucu bölmeyi,</p> <p>ff) Yıldızsız bölme (Buz yapıcı veya 0-yıldızlı bölme): Ek-IV'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, hedef sıcaklık ve 0°C saklama koşullarına sahip dondurucu bölmeyi,</p> <p>g) Buz çözme türü: Bir soğutucu cihazın evaporatörler üzerindeki don birikimini önlemek için otomatik buz çözme veya elle buz göçme yöntemine sahip olmasını,</p> <p>ğ) Buz çözme ve toparlanma süresi: Buz çözme kontrol çevriminin başlatılmasından kararlı çalışma koşullarına kadar olan yeniden belirlenen süreyi,</p> <p>u) İlave enerji gereksinimi (Eaux): Bir ortam kontrollü yoğunlaşma önleyici ısıtıcı tarafından kullanılan ve yılda kilovat saat olarak ifade edilen (kWh/a) enerjisi,</p> <p>ı) Yıllık enerji tüketimi (AE): Ek-IV'ün 4 üncü maddesine uyumlu olarak hesaplandığı şekilde, yılda</p>	<p>MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)'in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (k), (s), (ee) ve (ff) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>k) Dondurucu bölme (4-yıldızlı bölme): Dondurma kapasitesi gerekliliklerini karşılayan, <u>hedef sıcaklığı ve saklama koşulları -18 °C olan dondurucu özellikteki bölme</u>yi,</p> <p>s) İki yıldızlı bölme (2-yıldızlı bölme): Ek-IV'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, <u>hedef sıcaklığı ve saklama koşulları -12 °C olan dondurucu özellikteki bölme</u>yi,</p> <p>ee) Üç yıldızlı bölme (3-yıldızlı bölme): Ek-IV'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, <u>hedef sıcaklığı ve saklama koşulları -18 °C olan dondurucu özellikteki bölme</u>yi,</p> <p>ff) Yıldızsız bölme (Buz yapıcı veya 0-yıldızlı bölme): Ek-IV'te yer alan Tablo 3'te belirtilen, <u>hedef sıcaklığı ve saklama koşulları 0 °C olan dondurucu özellikteki bölme</u>yi,</p> <p>MADDE 2 – Aynı Tebliğin Ek-I'indeki 1 inci maddenin (g), (ğ), (u) ve (ı) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>g) Buz çözme türü: Bir soğutucu cihazın <u>evaporatör veya evaporatörler üzerindeki don birikimini önlemek için otomatik veya elle buz çözme yöntemini</u>,</p> <p>ğ) Buz çözme ve toparlanma süresi: <u>Bir buz çözme kontrol çevriminin başlamasından kararlı çalışma koşulları yeniden sağlanana kadar geçen süreyi</u>,</p> <p>u) İlave enerji gereksinimi (Eaux): Bir ortam kontrollü yoğunlaşma önleyici ısıtıcı tarafından kullanılan ve yılda <u>kilowatt</u> saat olarak ifade edilen (kWh/a) enerjisi,</p> <p>ı) Yıllık enerji tüketimi (AE): Ek-IV'ün 4 üncü maddesine uyumlu olarak hesaplandığı şekilde, yılda <u>kilowatt</u> saat</p>

kilovat saat (kWh/a) olarak ifade edilen ortalama günlük enerji tüketiminin 365 (yılıda gün) ile çarpılarak hesaplanan ortalama günlük enerji tüketimini,

Tablo 1

Soğutma cihazlarının enerji verimliliği sınıfları

Enerji Verimlilik Sınıfı	Enerji verimliliği endeksi (EEL_w)
--------------------------	---

g) Bir bölmenin dondurma kapasitesi, hafif yükün ağırlığının 24 katının, hafif yükün sıcaklığını 25 °C'lik bir ortam sıcaklığında +25°C'den -18°C'ye **arasında** getirmek için geçen donma süresine bölünmesiyle hesaplanır, kg/24h olarak ve bir ondalık basamağa yuvarlanarak ifade edilir.

ğ) Dört yıldızlı bölmeler için, 25°C'deki bir ortam sıcaklığında, hafif yükün sıcaklığını ~~(3,5 kg/100lt) +25°C'den -18°C'ye getirmek için geçen dondurma süresi, ortaya çıkan dondurma kapasitesi Ek-I'in 1 inci maddesinin (j) bendindeki gerekliliğe uygun olacak şekilde hesaplanır.~~

Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	x,xx	İklim sınıfı	Genişletilmiş ılıman/ılıman/s ubtropikal/tropikal
--------------------------------	-----------------	--------------	---

Dondurucu (4-yıldızlı)	[Evet / Hayır]	x, x	x,xx	[O/E]
------------------------	-----------------	------	-----------------	-------

Değişken sıcaklık bölmesi	Bölm e tipi	x,x	x	x,xx	[O/E]
				(Dört yıldızlı bölmele r için veya '-')	

a ~~AB Resmi Gazetesinde 5/12/2019 tarihinde yayımlanan Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesi ile ilgili 2019/2015 sayılı Komisyon Tüzüğü uyarınca hesaplanır.~~

(kWh/a) olarak ifade edilen ortalama günlük enerji tüketiminin 365 (yılıda gün) ile çarpılarak hesaplanan ortalama günlük enerji tüketimini,

MADDE 3 – Aynı Tebliğin Ek-II'sindeki Tablo 1'de yer alan "EEL_w" ibaresi "**EEL**" olarak değiştirilmiştir.

MADDE 4 – Aynı Tebliğin Ek-IV'ündeki 2 nci maddenin (g) ve (ğ) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

g) Bir bölmenin dondurma kapasitesi, hafif yükün ağırlığının 24 katının, hafif yükün sıcaklığını 25 °C'lik bir ortam sıcaklığında +25°C'den -18°C'ye getirmek için geçen donma süresine bölünmesiyle hesaplanır, kg/24h olarak ve bir ondalık basamağa yuvarlanarak ifade edilir.

ğ) Dört yıldızlı bölmeler için, 25°C'deki bir ortam sıcaklığında, hafif yükün sıcaklığını **+25°C'den -18°C'ye getirmek için geçen dondurma süresi, ortaya çıkan dondurma kapasitesi Ek-I'in 1 inci maddesinin (k) bendindeki gerekliliğe uygun olacak şekilde hesaplanır.**

MADDE 5 – Aynı Tebliğin Ek-V'indeki Tablo 6'da yer alan;

a) "Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)" satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	x	İklim sınıfı	Genişletilmiş ılıman/ılıman/s ubtropikal/tropikal
--------------------------------	--------------	--------------	---

b) "Dondurucu (4-yıldızlı)" satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Dondurucu (4-yıldızlı)	[Evet / Hayır]	x, x	x,x	[O/E]
------------------------	-----------------	------	----------------	-------

c) "Değişken sıcaklık bölmesi" satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Değişken sıcaklık bölmesi	Bölme tipi	x,x	x	x,x	[O/E]
				(Dört yıldızlı bölmele r için veya '-')	

ç) Dipnot (a) ve (b) aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"a 6/8/2021 tarihli ve 31560 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Işık Kaynaklarının ve Ayrı Kontrol Donanımlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2020/AB) (SGM:2021/11) uyarınca hesaplanır."

b Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. **Bu maddedeki değişiklikler, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından kabul edilmez.**

d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **siyah-beyaz** olarak basılması halinde, ok anılan unsurların üzerinde **siyah-beyaz** olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **Siyah-Beyaz**, Sol / Sağ Ok Tasarımı

Sıcaklık yükselme süresi	<u>Belirlenen değer* beyan edilen değerden %15'ten fazla olamaz.</u>
--------------------------	---

“ b Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. **Bu maddede değişiklik yapılması durumunda, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından, ürün yeni model olarak kabul edilmez.**”

MADDE 6 – Aynı Tebliğin Ek-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir..

d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **tek renk** olarak basılması halinde, ok anılan unsurların üzerinde **tek renk** olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **Tek Renk**, Sol / Sağ Ok Tasarımı

MADDE 7 – Aynı Tebliğin Ek-IX’undaki Tablo 8’de yer alan “Sıcaklık yükselme süresi” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Sıcaklık yükselme süresi	<u>Belirlenen değer* beyan edilen değerden %15 daha düşük olamaz.</u>
--------------------------	--

MADDE 8 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 9 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

DOĞRUDAN SATIŞ İŐLEVLI SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/...)

MADDE 1 - 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)'in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendi aşağıdaki Şekilde değiştirilmiş, aynı fıkraya aşağıdaki (bb) ve (cc) bentleri eklenmiştir.

“ö) Kavisli veya köşe dolabı: Birbirine açılı ve/veya eğri oluşturan iki doğrusal dolap arasında geometrik süreklilik sağlamak amacıyla kullanılan, yalnızca bir dolgu Şeklinden (kama veya benzeri) oluőtđu için tanınabilir bir uzunlamasına eksene veya uzunluğa sahip olmayan ve bağımsız bir soğutmalı ünite olarak çalışmak üzere tasarlanan, 30° ile 90° arasında bir açıyla iki ucu eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

“bb) Karosel dolap: Bağımsız bir birim olarak veya iki doğrusal süpermarket muhafaza dolabını birleştiren bir birim olarak kurulabilen, yuvarlak/dairesel yapıda, içerisindeki gıdaların 360° derece teőtiri için döndürme sistemi ile donatılmış olan süpermarket muhafaza dolabını,”

“cc) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teőtiri için tasarlanan, iğercek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-I'inin 1 inci maddesinin (a) bendi aşağıdaki Şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin (ö) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

“a) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için 7 nci maddenin ikinci fıkrasına göre belirlenen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından sağlanan değerleri,”

MADDE 3 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 4– Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınılandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Deđiőtiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınılandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA
CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM
GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ
(2019/2024/AB) (SGM:2021/9)

ö) ~~Kavisli, karosel ve köşe dolabı: İki doğrusal arasında geometrik süreklilik elde etmek için birbirlerine açılı ve/veya eğri oluşturan dolaplara sahip olan, sadece doldurma şeklinden oluşan (kama şeklinde veya benzeri), tanımlanabilir bir uzunlamasına ekseni veya uzunluğu olmayan, dolabının iki ucu arası 30° ile 90° bir açıda eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,~~

a) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için 7 nci maddenin ikinci fıkrasına göre belirlenen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için ~~tedarikçi~~ tarafından sağlanan değerleri,

ö) ~~Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,~~

DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA
CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM
GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2024/AB)
(SGM:2021/9)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR
TEBLİĞ (SGM:2022/...)

MADDE 1 - 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrersayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)'in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı fıkra aşağıdaki (bb) ve (cc) bentleri eklenmiştir.

“ö) Kavisli veya köşe dolabı: Birbirine açılı ve/veya eğri oluşturan iki doğrusal dolap arasında geometrik süreklilik sağlamak amacıyla kullanılan, yalnızca bir dolgu şeklinden (kama veya benzeri) oluştuğu için tanımlanabilir bir uzunlamasına eksene veya uzunluğa sahip olmayan ve bağımsız bir soğutmalı ünite olarak çalışmak üzere tasarlanan, 30° ile 90° arasında bir açıyla iki ucu eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

“bb) Karosel dolap: Bağımsız bir birim olarak veya iki doğrusal süpermarket muhafaza dolabını birleştiren bir birim olarak kurulabilen, yuvarlak/dairesel yapıda, içerisindeki gıdaların 360° derece teşhiri için döndürme sistemi ile donatılmış olan süpermarket muhafaza dolabını,”

“cc) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-I'inin 1 inci maddesinin (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin (ö) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

a) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için 7 nci maddenin ikinci fıkrasına göre belirlenen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından sağlanan değerleri,

MADDE 3 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 4 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**DOĞRUDAN SATIŞ İŐLEVLI SOĞUTMA CİHAZLARININ ENERJİ
ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)'DA
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/...)**

MADDE 1 - 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)'in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (m) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı fıkranın sonuna aşağıdaki (v) ve (y) bentleri eklenmiştir.

“m) Kavisli veya kœŐe dolabı: Birbirine açılı ve/veya eğri oluşturan iki doğrusal dolap arasında geometrik süreklilik sağlamak amacıyla kullanılan, yalnızca bir dolgu ġeklinden (kama veya benzeri) oluştuğu için tanınabilir bir uzunlamasına eksene veya uzunluğa sahip olmayan ve bağımsız bir soğutmalı ünite olarak çalışmak üzere tasarlanan, 30° ile 90° arasında bir açıyla iki ucu eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

“v) Karosel dolap: Bağımsız bir birim olarak veya iki doğrusal süpermarket muhafaza dolabını birleştiren bir birim olarak kurulabilen, yuvarlak/dairesel yapıda, içerisindeki gıdaların 360° derece teşhiri için döndürme sistemi ile donatılmış olan süpermarket muhafaza dolabını,”

“y) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

MADDE 2 – Aynı Tebliğın EK-I'inin 1 inci maddesinin (Ő) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 3 – Aynı Tebliğın EK-II'sindeki Tablo 1'de yer alan “G” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

G	EEI \geq 80
---	---------------

MADDE 4 - Aynı Tebliğın EK-V'indeki Tablo 10'da yer alan dipnot (a) ve (b) aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a 6/8/2021 tarihli ve 31560 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan IŞık Kaynaklarının ve Ayrı Kontrol Donanımlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2020/AB) (SGM:2021/11) uyarınca hesaplanır.”

“b Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. Bu maddede değişiklik yapılması durumunda, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından, ürün yeni model olarak kabul edilmez.”

MADDE 5 – Aynı Tebliğın EK-VII'sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek

renk olarak basılması halinde, ok tek renk olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Tek Renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı”

MADDE 6 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 7 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA
CİHAZLARININ ENERJİ ETİKETLEMESİNE
DAİR TEBLİĞ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)

m) ~~Kavisli, karosel ve köşe dolabı: İki doğrusal arasında geometrik süreklilik elde etmek için birbirlerine açılı ve/veya eğri oluşturan dolaplara sahip olan, sadece doldurma şeklinden oluşan (kama şeklinde veya benzeri), tanımlanabilir bir uzunlamasına eksenli veya uzunluğu olmayan, dolabının iki ucu arasında 30° ile 90° bir açıda eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,~~

ş) ~~Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda ürünlerinin ve diğer ürünlerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma teşhir dolaplarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,~~

G

EEI ≥ 125

a ~~AB Resmî Gazetesi'nde 5/12/2019 tarihinde yayımlanan Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair 2019/2015 sayılı Komisyon Tüzüğü uyarınca hesaplanır.~~

b Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi,

DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA
CİHAZLARININ ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR
TEBLİĞ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)'DA
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ
(SGM:2022/...)

MADDE 1 - 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)'in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (m) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı fıkranın sonuna aşağıdaki (v) ve (y) bentleri eklenmiştir.

“m) Kavisli veya köşe dolabı: Birbirine açılı ve/veya eğri oluşturan iki doğrusal dolap arasında geometrik süreklilik sağlamak amacıyla kullanılan, yalnızca bir dolgu şeklinden (kama veya benzeri) oluştuğu için tanımlanabilir bir uzunlamasına eksene veya uzunluğa sahip olmayan ve bağımsız bir soğutmalı ünite olarak çalışmak üzere tasarlanan, 30° ile 90° arasında bir açıyla iki ucu eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

“v) Karosel dolap: Bağımsız bir birim olarak veya iki doğrusal süpermarket muhafaza dolabını birleştiren bir birim olarak kurulabilen, yuvarlak/dairesel yapıda, içerisindeki gıdaların 360° derece teşhiri için döndürme sistemi ile donatılmış olan süpermarket muhafaza dolabını,”

“y) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-I'inin 1 inci maddesinin (ş) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 3 – Aynı Tebliğin EK-II'sindeki Tablo 1'de yer alan “G” satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

G

EEI ≥ 80

MADDE 4 - Aynı Tebliğin EK-V'indeki Tablo 10'da yer alan dipnot (a) ve (b) aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a 6/8/2021 tarihli ve 31560 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Işık Kaynaklarının ve Ayrı Kontrol Donanımlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2020/AB) (SGM:2021/11) uyarınca hesaplanır.”

“b Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık

artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. **Bu maddedeki değişiklikler, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından kabul edilmez.**

d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **siyah-beyaz** olarak basılması halinde, ok **siyah-beyaz** olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **Siyah-Beyaz**, Sol / Sağ Ok Tasarımı

modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. **Bu maddede değişiklik yapılması durumunda, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından, ürün yeni model olarak kabul edilmez.**”

MADDE 5 – Aynı Tebliğin EK-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **tek renk** olarak basılması halinde, ok **tek renk** olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **tek renk**, Sol / Sağ Ok Tasarımı

MADDE 6 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 7 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**BİLGİSAYARLAR VE BİLGİSAYAR SUNUCULARI İLE İLGİLİ ÇEVREYE
DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2013/617/AB)
(SGM:2021/14)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bilgisayarlar ve Bilgisayar Sunucuları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2013/617/AB) (SGM:2021/14)’in EK-II’sinin 1.2.2 maddesindeki (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(a) Bellek: Baz alınan bellek başına her GB için 0,4 kWh/yıl, burada temel bellek 4 GB”

MADDE 2 – Aynı Tebliğın EK-III’ünün 2 nci maddesinin yedinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(7) Bakanlık, ilgili tüm bilgileri, bu maddenin 3 üncü ve 6 ncı fıkralarına göre modelin uygunsuzluğuna dair karar alınmasından sonra, Avrupa Komisyonuna ve AB üyesi ülkelerin ilgili otoritelerine gecikmeksizin bilgi verir.”

MADDE 3 – Aynı Tebliğın EK-IV’ünün 1 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“1. Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğın Ek-I’inin 3 üncü Bölümünün 2, 3 ve 4 üncü maddesi için aşağıdaki gösterge niteliğindeki ölçütler belirlenmiştir.”

MADDE 4 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 5 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğın Yayınılandığı Resmî Gazete’nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değışiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınılandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

BİLGİSAYARLAR VE BİLGİSAYAR SUNUCULARI İLE İLGİLİ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2013/617/AB) (SGM:2021/14)	BİLGİSAYARLAR VE BİLGİSAYAR SUNUCULARI İLE İLGİLİ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2013/617/AB) (SGM:2021/14)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)
<p>(a) Bellek: Baz alınan bellek başına her GB için 1 kWh/yıl, burada temel bellek 2 GB (kategori A, B ve C bilgisayarlar için) ve 4 GB (kategori D bilgisayarlar için),</p> <p>“(7) Bakanlık, ilgili tüm bilgileri, bu maddenin 3 üncü ve 6 ncı fıkralarına göre modelin uygunsuzluğuna dair karar alınmasından sonra, Avrupa Komisyonuna ve Üye Ülkelerin ilgili otoritelerine gecikmeksizin bilgi verir.”</p> <p>1. Enerji İle İlgili Ürünlerin Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin Ek-I'inin 3 üncü Bölümünün 2 inci maddesi için aşağıdaki gösterge niteliğindeki ölçütler belirlenmiştir.</p>	<p>MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bilgisayarlar ve Bilgisayar Sunucuları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2013/617/AB) (SGM:2021/14)’in EK-II’sinin 1.2.2 maddesindeki (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>“(a) Bellek: Baz alınan bellek başına her GB için <u>0,4</u> kWh/yıl, burada temel bellek <u>4 GB</u>”</p> <p>MADDE 2 – Aynı Tebliğin EK-III’ünün 2 nci maddesinin yedinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>“(7) Bakanlık, ilgili tüm bilgileri, bu maddenin 3 üncü ve 6 ncı fıkralarına göre modelin uygunsuzluğuna dair karar alınmasından sonra, Avrupa Komisyonuna ve <u>AB</u> üyesi ülkelerin ilgili otoritelerine gecikmeksizin bilgi verir.”</p> <p>MADDE 3 – Aynı Tebliğin EK-IV’ünün 1 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>“1. Enerji İle İlgili Ürünlerin <u>Çevreye Duyarlı</u> Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin Ek-I'inin 3 üncü Bölümünün 2, <u>3 ve 4 üncü</u> maddesi için aşağıdaki gösterge niteliğindeki ölçütler belirlenmiştir.”</p> <p>MADDE 3 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.</p> <p>MADDE 5 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.</p>

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**SUNUCULAR VE VERİ DEPOLAMA ÜRÜNLERİ İLE İLGİLİ ÇEVREYE
DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/424/AB)
(SGM:2021/15)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)**

MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sunucular ve Veri Depolama Ürünleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/424/AB) (SGM:2021/15)’in 6 ncı maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğın 10 uncu maddesi uyarınca uygunluk değerlendirmesinin amaçları bakımından, teknik dosya bu Tebliğın Ek-II’sinin 3.4 üncü maddesinde yer alan ürün bilgilerinin bir kopyasını ve Ek III’te ve uygun olduğu durumlarda bu Tebliğın Ek II’sinin 2 nci maddesinde belirtilen hesaplamaların ayrıntılarını ve sonuçlarını içerir.”

MADDE 2 – Aynı Tebliğın 8 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) İmalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci test edildiğini algılayabilecek (örneğin, test koşullarını veya test döngüsünü tanıyarak) ve teknik dosya içerisindeki veya sağlanan herhangi bir dosya içeriğindeki parametrelerden herhangi biri için daha uygun bir seviyeye ulaşmak amacıyla test sırasında otomatik olarak performansını değiştirerek belirli bir biçimde tepki verecek şekilde tasarlanan ürünleri piyasaya arz edemez.”

MADDE 3 – Aynı Tebliğın EK-I’inin (c), (ç) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı Ek’in sonuna aşağıdaki (ff) bendi eklenmiştir.

“(c) Anakart: Sunucunun veya veri depolama ürününün temel devre kartıdır. Anakart, bu Tebliğın amaçları bakımından, tali kartları bağlamak için konnektörler ve genellikle işlemci, bellek, BIOS ve genişletme soketleri içerir.”

“(ç) İşlemci: Sunucuyu veya veri depolama ürününü çalıştıran temel komutları işleyen ve yanıtlayan lojik devre sistemidir. İşlemci, bu Tebliğın amaçları bakımından, sunucunun Merkezi İşlem Birimi (CPU)’dir. Sıradan bir CPU, bir soket ya da doğrudan lehim bağlantısıyla sunucu anakartı üzerine kurulmuş fiziksel bir pakettir. CPU paketi bir veya daha fazla işlemci çekirdeği içerebilir.”

“(d) Bellek: Gigabayt (GB) olarak ifade edilen, bilginin anında kullanılmak üzere işlemci tarafından depolandığı, işlemcinin dışında kalan bir sunucu veya veri depolama ürünü parçasıdır.”

“(ff) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğın doğrulanması için 6 ncı madde uyarınca belirtilen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından sağlanan değerlerdir.”

MADDE 4 – Aynı Tebliğın EK-III’ünün 1 inci maddesinin sonuna aşağıdaki cümle eklenmiştir.

“Mevcut ilgili standartların bulunmaması halinde ve ilgili uyumlaştırılmış standartların referans numaralarının Avrupa Birliği Resmî Gazete’sinde yayınlanmasına kadar, Ek IIIa’da belirtilen geçici test yöntemleri veya genel olarak tanınan, en son teknolojiyi dikkate alan diğer güvenilir, doğru ve tekrarlanabilir yöntemler kullanılır.”

MADDE 5 – Aynı Tebliğin EK-III’ünden sonra gelmek üzere, bu Tebliğin Ek-1’inde yer alan EK-IIIa eklenmiştir.

MADDE 6 – Aynı Tebliğin EK-IV’ü, bu Tebliğin Ek-2’sinde yer alan şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 7 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 8 – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınlandığı Resmî Gazete’nin	
Tarihi	Sayısı
25/3/2021	31434 (Mükerrer)
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1.	

GEÇİCİ METOTLAR

Tablo 1a

Sunucular için referanslar ve niteleyici notlar

Parametre	Kaynak	Referans Test Metodu / Başlık	Notlar
Etkin konumdaki sunucu verimliliği ve sunucu performansı	ETSI	ETSI EN 303470:2019	EN 303470:2019 standardı ile test işlemine ilişkin genel notlar: a. Test, uygun bir AB voltajı ve frekansında (örneğin 230v, 50Hz) yapılmalıdır.
İşlevsiz durum gücü (Pidle)	ETSI	ETSI EN 303470:2019	b. İşlevsiz durum gücü, etkin konum verimliliği ve etkin konum sunucu performansı ölçülürken bu Tebliğin Ek III'ünün 2 nci maddesindeki genişletme APA kartlarına ilişkin hükme benzer şekilde, test edilen birim diğer eklenti kartı türleri çıkarılarak (Herhangi bir tolerans verilmediği ve SERT testinde uygulanmadığı için) test edilir ⁽¹⁾ .
Maksimum güç	ETSI	ETSI EN 303470:2019	c. Sunucular i. Bir sunucu ürün ailesinin parçası olarak bildirilmediyse, ii. Aynı çift sıralı Maksimum güç herhangi bir tekil iş yükü ve yük seviyesi altında test edilen SERT tarafından rapor edilen en yüksek ölçülen güç tüketimidir.

				bellek modülleri (DIMM'ler) ile yerleştirilmiş tüm bellek kanalları olmadan bir yapılandırma yer aldıysa, aynı DIMM'lerle yerleştirilmiş tüm bellek kanallarına sahip bir yapılandırma test edilmelidir (2).
Beyan edilen çalışma koşulu sınıfının daha yüksek sınır sıcaklığındaki işlevsiz durum gücü	The Green Grid	Bu Tebliğin sert koleksiyonu için basitleştirilmiş yüksek sıcaklık işlevsiz durum gücü raporlaması	Test, belirli çalışma koşulu sınıfı (A1, A2, A3 veya A4) için izin verilen en yüksek sıcaklığa karşılık gelen sıcaklıkta yapılmalıdır.	
Güç kaynağı verimliliği	EPRI ve Ecova	Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarının Enerji Verimliliğini Hesaplamak İçin Genelleştirilmiş Test Protokolü Revizyon 6.7	Test işlemi uygun bir AB voltajı ve frekansında (örneğin 230v, 50Hz) yapılmalıdır.	
Güç kaynağı Güç Faktörü	EPRI ve Ecova	Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarının Enerji Verimliliğini Hesaplamak İçin Genelleştirilmiş Test Protokolü Revizyon 6.7		
Çalışma koşulu sınıfı		İmalatçı ürünün çalışma koşulu sınıfını A1, A2, A3 veya A4 olarak beyan etmek zorundadır. Test edilen birim, modelin uygun olduğu beyan edilen özel çalışma koşulu sınıfı için (A1, A2, A3 veya A4) izin verilen en yüksek sıcaklık değerine karşılık gelen bir sıcaklığa yerleştirilir. Birim Sunucu Verimliliği Değerlendirme Aracına (SERT- Server Efficiency Rating Tool) göre test edilir ve 16 saatlik bir süre boyunca test döngüsü (döngüleri) sürdürülür. Eğer SERT geçerli sonuçlar	Test edilen birim, belirli çalışma koşulu sınıfı (A1, A2, A3 veya A4) için sıcaklığı, dakikada maksimum 0,5 °C değişim hızıyla izin verilen en yüksek sıcaklığa yükseltilecek bir sıcaklık odasına yerleştirilmelidir. Test edilen birim, teste başlamadan önce sabit sıcaklık durumuna ulaşmak için 1 saat boşa bırakılmalıdır.	

		verirse (Örneğin, eğer test edilen birim 16 saatlik testin tamamı boyunca çalışır durumda ise) birimin beyan edilen çalışma koşulu ile uygun olduğu kabul edilir.	
Bellenimin kullanılabilirliği		Mevcut değil	
Güvenli veri silme	NIST	Guidelines for Media Sanitization, NIST Özel Yayını 800-88 - Revizyon 1	
Sunucunun sökülebilme özelliği		Mevcut değil	
Kritik ham madde (CRM) içeriği		EN 45558:2019	

(1) Bu, piyasadaki APA kartlarının çok çeşitli olması ve SERT aracının APA'ları kullanan herhangi bir iş akış seti içermemesi nedeniyle gereklidir. Bu nedenle, genişletme APA kartlarına veya diğer eklenti kartlarına sahip sunucular için SERT verimliliği sonuçları, sunucunun performans/güç kapasitesini temsil etmez.

(2) Bir sunucu ürün ailesinin parçası olarak beyan edilen sunucular söz konusu olduğunda, bu Tebliğin Ek IV'ünün 1 inci maddesi, Bakanlık yetkililerinin düşük seviye performans yapılandırmasını veya yüksek seviye performans yapılandırmasını test edebileceğini öngörmektedir ve Ek I'deki düşük seviye performans yapılandırması ve yüksek seviye performans yapılandırması tanımlarına göre, bu yapılandırmalar aynı DIMM ham kart tasarımı ve kapasitesi ile yerleştirilmiş tüm bellek kanallarına sahip olacaktır.

Tablo 2a

Veri depolama ürünleri için referanslar ve niteleyici notlar

Parametre	Kaynak	Referans Test Metodu / Başlık	Notlar
Güç Kaynağı Verimliliği	EPRI ve Ecova	Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarının Enerji Verimliliğini Hesaplamak İçin Genelleştirilmiş Test Protokolü Revizyon 6.7	Test işlemi uygun bir AB voltajı ve frekansında (örneğin 230v, 50Hz) yapılmalıdır.
Güç Kaynağı Güç Faktörü	EPRI ve Ecova	Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarının Enerji Verimliliğini Hesaplamak İçin Genelleştirilmiş Test Protokolü Revizyon 6.7	
Çalışma Koşulu Sınıfı	The Green Grid	“Veri depolama ürünlerinin çalışma koşulu sınıfı”	İmalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci ürünün çalışma koşulu sınıfını A1, A2, A3 veya A4 olarak beyan etmek zorundadır. Test edilen birim, modelin uygun olduğu beyan edilen özel çalışma koşulu

Parametre	Kaynak	Referans Test Metodu / Başlık	Notlar
			sınıfı için (A1, A2, A3 veya A4) izin verilen en yüksek sıcaklık değerine karşılık gelen bir sıcaklığa yerleştirilir.
Bellenimin kullanılabilirliği		Mevcut değil	
Güvenli veri silme	NIST	Medya Temizleme Yönergeleri, NIST Özel Yayını 800-88 - Revizyon 1	
Veri depolama ürününün sökülebilmeye özelliği		Mevcut değil	
Kritik ham madde (CRM) içeriği		EN 45558:2019	

”

PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ AMAÇLI DOĞRULAMA YÖNTEMİ

Bu Ek'te tanımlanan doğrulama toleransları, yalnızca beyan edilen değerlerin Bakanlık tarafından doğrulanması ile ilgilidir ve teknik dosyadaki değerleri belirlemek veya uygunluk sağlamak amacıyla bu değerleri yorumlamak veya herhangi bir surette daha iyi bir performans bildirmek için izin verilen bir tolerans olarak imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından kullanılamaz.

Bir model, test edildiğini algılayabilecek (örneğin, test koşullarını veya test döngüsünü tanıyarak) ve bu Tebliğde tanımlanan veya teknik dosyada yer alan veya herhangi bir dosyada yer alan herhangi bir parametre için otomatik olarak daha uygun bir seviyeye ulaşmak amacıyla test sırasında performansını değiştirerek belirli bir biçimde tepki verecek şekilde tasarlanırsa modelin uyumlu olmadığı kabul edilir.

Bakanlık bir ürün modelinin Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrası gereği bu Tebliğde belirtilen gerekliliklere uygunluğu doğrulamanın bir parçası olarak, bu ekte belirtilen gereklilikler için, aşağıdaki prosedürü uygular:

1. Bakanlık, modelin veya imalatçının bir sunucu ürün ailesini bildirmesi durumunda, model yapılandırmasının tek bir birimini doğrular. Eğer düşük seviye performans yapılandırmasında ya da yüksek seviye performans yapılandırmasında doğrulama sağlanırsa beyan edilen değerler ilgili yapılandırmaya ait değerler olur. Eğer doğrulama rastgele seçilen veya sıralanan bir model yapılandırmasına uygulanırsa beyan edilen değerler yüksek seviye performans yapılandırması değerleri olur.
2. Aşağıdaki durumlarda, model veya model yapılandırmasının uygulanabilir gerekliliklerle uygun olduğu kabul edilir:
 - (a) Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin Ek-IV'ünün 2 nci maddesi uyarınca teknik dosyada beyan edilen değerler, uygulanabilir hallerde, bu değerleri hesaplamak için kullanılan değerler, imalatçı veya ithalatçı lehine, aynı Yönetmeliğin Ek-IV'ünün (f) bendi uyarınca yapılan ilgili ölçümlerin sonuçlarından daha olumlu olmazsa ve,
 - (b) Beyan edilen değerler, bu Tebliğin tüm gerekliliklerini karşılırsa ve imalatçı veya ithalatçı tarafından talep edilen ve yayınlanan herhangi bir ürün bilgisi beyan edilen değerlerden imalatçı veya ithalatçı lehine daha olumlu değerler içermezse ve,
 - (c) Bakanlık, modelin birimini veya imalatçının sunucunun bir sunucu ürün ailesini temsil ettiğini beyan etmesi durumunda alternatif olarak düşük seviye performans yapılandırmasını veya yüksek seviye performans yapılandırmasını test ettiğinde, belirlenen değerler (test sırasında ölçülen ilgili parametrelerin değerleri ve bu ölçümlerden hesaplanan değerler) Tablo 7'de verilen ilgili doğrulama toleransları ile uyumlu olursa.
 - (ç) Bakanlık, modelin birimini kontrol ettiğinde, Ek-II'nin 3.3 üncü maddesindeki kaynak verimliliği gerekliliklerine ve Ek-II'nin 3.1 veya 3.2 nci maddesindeki bilgi gerekliliklerine uygunsa.
3. Bu Ek'in 2 nci maddesinin (a), (b) veya (ç) bentlerinde belirtilen sonuçlar elde edilemediği takdirde, model ve aynı ürün bilgisinin kapsadığı bütün model yapılandırmalarının (bu Tebliğ'in Ek-II'sinin 3.1 inci maddesinin (p) bendi) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.
4. Bu Ek'in 2 nci maddesinin (c) bendinde belirtilen sonucun elde edilememesi halinde;
 - (a) Yılda 5 adetten daha az sayıda üretilen bir sunucu ürün ailesine ait modeller veya model yapılandırmaları için, aynı ürün bilgisinin kapsadığı model ve bütün model

yapılandırmalarının (bu Tebliğin Ek-II'sinin 3.1 inci maddesinin (p) bendine göre) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.

- (b) Yılda beş veya daha fazla sayıda üretilen modeller için, Bakanlık aynı modelden üç ek birim seçer veya imalatçının, ithalatçının veya yetkili temsilcinin sunucunun bir sunucu ürün ailesini temsil ettiğini beyan etmesi halinde alternatif olarak hem düşük seviye performans yapılandırmasından hem de yüksek seviye performans yapılandırmasından test için birer birim seçer.
5. Bu Ek'in 4 üncü maddesinin (b) bendinde belirtilen birimler için, belirlenen değerlerin aritmetik ortalamasının Tablo 7'de verilen ilgili doğrulama toleranslarına uygun olması durumunda, model veya model yapılandırmasının uygulanabilir gerekliliklere uygun olduğu kabul edilir.
6. Bu Ek'in 5 inci maddesinde belirtilen sonucun elde edilememesi halinde, modelin ve aynı ürün bilgisinin kapsadığı bütün model yapılandırmalarının (Ek-II'nin 3.1 inci maddesinin (p) bendine göre) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.
7. Bakanlık, bu Ek'in 3 üncü maddesine, 4 üncü maddesinin (a) bendine, 6 ncı maddesine veya bu Ek'in ikinci paragrafına göre modelin uygunsuzluğuna dair karar alınmasından sonra gecikmeksizin, Avrupa Komisyonuna ve AB üyesi ülkelerin ilgili otoritelerine ilgili tüm bilgileri sağlar.

Bakanlık Ek- III'te belirtilen ölçüm ve hesaplama yöntemlerini kullanır.

Bakanlık sadece bu Ek'in Tablo 7'sinde yer alan doğrulama toleranslarını uygular ve bu Ek'te belirtilen gereklilikler için sadece 1 ila 7 nci maddelerde tanımlanan yöntemi kullanır. Diğer herhangi bir tolerans uygulanmaz.

Tablo 1
Doğrulama Toleransları

Parametreler	Doğrulama toleransları
PSU verimliliği (%)	Belirlenen değer beyan edilen değer % 2'sinden daha az olamaz.
Güç faktörü	Belirlenen değer beyan edilen değer %10'undan daha az olamaz.
İşlevsiz durum gücü P_{idle} ve azami güç (W)	Belirlenen değer beyan edilen değeri %10'dan daha fazla aşamaz.
Etkin konum verimliliği ve etkin konum performansı	Belirlenen değer beyan edilen değer %10'undan daha az olamaz.

”

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

<p style="text-align: center;">SUNUCULAR VE VERİ DEPOLAMA ÜRÜNLERİ İLE İLGİLİ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/424/AB) (SGM:2021/15)</p>	<p style="text-align: center;">SUNUCULAR VE VERİ DEPOLAMA ÜRÜNLERİ İLE İLGİLİ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/424/AB) (SGM:2021/15)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)</p>
<p>(2) Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin 10 uncu maddesi uyarınca uygunluk değerlendirmesinin amaçları bakımından, teknik dosya bu Tebliğin Ek-II'sinin 3.4 üncü maddesinde yer alan bilgileri içerir.</p>	<p>MADDE 1 – 25/3/2021 tarihli ve 31434 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sunucular ve Veri Depolama Ürünleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/424/AB) (SGM:2021/15)’in 6 ncı maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>“(2) Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin 10 uncu maddesi uyarınca uygunluk değerlendirmesinin amaçları bakımından, teknik dosya bu Tebliğin Ek-II’sinin 3.4 üncü maddesinde yer alan ürün bilgilerinin bir kopyasını ve Ek III’te ve uygun olduğu durumlarda, bu Tebliğin Ek II’sinin 2 nci maddesinde belirtilen hesaplamaların ayrıntılarını ve sonuçlarını içerir.”</p>
<p>(1) İmalatçı veya ithalatçı, bu Tebliğde belirtilen teknik dosyada veya temin edilen herhangi bir dokümanda yer alan parametrelerin herhangi birini daha iyi bir seviyeye çıkarmak amacıyla, test edildiğini (örneğin test koşulları veya test çevrimini öğrenerek) algılama ve test sırasındaki performansını özellikle otomatik olarak değiştirme özelliklerine sahip olacak şekilde tasarlanan ürünü piyasaya arz edemez.</p>	<p>MADDE 2 – Aynı Tebliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>“(1) İmalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci test edildiğini algılayabilecek (örneğin, test koşullarını veya test döngüsünü tanıyarak) ve teknik dosya içerisindeki veya sağlanan herhangi bir dosya içeriğindeki parametrelerden herhangi biri için daha uygun bir seviyeye ulaşmak amacıyla test sırasında otomatik olarak performansını değiştirerek belirli bir biçimde tepki verecek şekilde tasarlanan ürünleri piyasaya arz edemez.”</p>
<p>(e) Anakart: Sunucunun temel devre kartıdır. Anakart, bu Tebliğin amaçları bakımından, tali kartları bağlamak için konnektörler ve genellikle işlemci, bellek, BIOS ve genişletme soketleri içerir.</p> <p>(ç) İşlemci: Sunucuyu çalıştıran temel komutları işleyen ve yanıtlayan lojik devre sistemidir. İşlemci, bu Tebliğin amaçları bakımından, sunucunun Merkezi İşlem Birimi (CPU) dir. Sıradan bir CPU, bir soket ya da doğrudan lehim bağlantısıyla sunucu anakartı üzerine kurulmuş fiziksel bir pakettir. CPU paketi bir veya daha fazla işlemci çekirdeği içerebilir.</p> <p>(d) Bellek: Gigabayt (GB) olarak ifade edilen, bilginin anında kullanılmak üzere işlemci</p>	<p>MADDE 3 – Aynı Tebliğin Ek-I’inin (c), (ç) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı Eke aşağıdaki (ff) bendi eklenmiştir.</p> <p>“(c) Anakart: Sunucunun veya veri depolama ürününün temel devre kartıdır. Anakart, bu Tebliğin amaçları bakımından, tali kartları bağlamak için konnektörler ve genellikle işlemci, bellek, BIOS ve genişletme soketleri içerir.”</p> <p>“(ç) İşlemci: Sunucuyu veya veri depolama ürününü çalıştıran temel komutları işleyen ve yanıtlayan lojik devre sistemidir. İşlemci, bu Tebliğin amaçları bakımından, sunucunun Merkezi İşlem Birimi (CPU) dir. Sıradan bir CPU, bir soket ya da doğrudan lehim bağlantısıyla sunucu anakartı üzerine kurulmuş fiziksel bir pakettir. CPU paketi bir veya daha fazla işlemci çekirdeği içerebilir.”</p> <p>“(d) Bellek: Gigabayt (GB) olarak ifade edilen, bilginin anında kullanılmak üzere işlemci</p>

tarafından depolandığı, işlemcinin dışında kalan bir sunucu parçasıdır.

tarafından depolandığı, işlemcinin dışında kalan bir sunucu veya veri depolama ürünü parçasıdır.”

“ff) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için Madde 6 uyarınca belirtilen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından sağlanan değerlerdir.”

MADDE 4 – Aynı Tebliğin Ek-III’ünün 1 inci maddesinin sonuna aşağıdaki cümle eklenmiştir.

“Mevcut ilgili standartların bulunmaması halinde ve ilgili uyumlaştırılmış standartların referans numaralarının AB Resmî Gazete’sinde yayınlanmasına kadar, Ek IIIa’da belirtilen geçici test yöntemleri veya genel olarak tanınan, en son teknolojiyi dikkate alan diğer güvenilir, doğru ve tekrarlanabilir yöntemler kullanılır.”

MADDE 5 – Aynı Tebliğin Ek-III’ünden sonra gelmek üzere, bu Tebliğin Ek-1’inde yer alan EK-IIIa eklenmiştir.

MADDE 6 – Aynı Tebliğin Ek-IV’ü bu Tebliğin Ek-2’sinde yer alan şekilde değiştirilmiştir.

Ek-1

“Ek- IIIa

GECİCİ METOTLAR

Tablo 1a

Sunucular için referanslar ve niteleyici notlar

<u>Parametre</u>	<u>Kaynak</u>	<u>Referans Test Metodu / Başlık</u>	<u>Notlar</u>
<u>Etkin konumdaki sunucu verimliliği ve sunucu performansı</u>	<u>ETSI</u>	<u>ETSI EN 303470:2019</u>	<u>EN 303470:2019 standardı ile test işleminin ilişkin genel notlar:</u> d. est, uygun bir AB voltajı ve frekansında (örn. 230v, 50Hz) yapılıdır. e.
<u>İşlevsiz durum gücü (Pidle)</u>	<u>ETSI</u>	<u>ETSI EN 303470:2019</u>	
<u>Maksimum güç</u>	<u>ETSI</u>	<u>ETSI EN 303470:2019</u>	<u>Maksimum güç herhangi bir tekil</u>

				<p>is yük ü ve yük seviyesi altında test edilebilir SERT tarafından rapor edilebilir en yüksek ölçülen güç tüketimidir.</p>	<p>şevsiz durum gücü, etkin konum verimliliği ve etkin konum sunucu performansı ölçülürken bu Tebliğin Ek III ünün 2. maddesindeki genişletme APA kartlarına ilişkin hükme benzer şekilde, test edilen birim diğer eklenti kart türleri çıkarılarak (Herhangi bir tolerans verilmediği ve SERT testinde uygulanmadığı için) test edilir(1)</p> <p>f. Sunucuların bir sunucu ürün ailesinin</p>
--	--	--	--	---	--

				<p><u>parçası olarak bildirilmediys</u> e, <u>ii. aynı çift sıralı bellek modülleri (DIMM'ler) ile verleşti rilmış tüm bellek kanalları olmada n bir yapılan dırmad a ver aldıysa, aynı DIMM'lerle verleşti rilmış tüm bellek kanallarına sahip bir yapılan dırma test edilmelidir (2)</u></p>
<p><u>Bevan edilen çalışm a koşulu sınıfın n daha yüksek sınır sıcaklı ğındaki işlevsiz durum gücü</u></p>	<p><u>Th e Gr ee n Gr id</u></p>	<p><u>Bu Tebliğin sert koleksiyonu için basitleştirilmiş yüksek sıcaklık işlevsiz durum gücü raporlaması</u></p>	<p><u>Test, belirli çalışma koşulu sınıfı (A1, A2, A3 veya A4) için izin verilen en yüksek sıcaklığa karşılık gelen sıcaklıkta yapılmalıdır.</u></p>	
<p><u>Güç kaynağı verimli</u></p>	<p><u>EP RI ve Ec</u></p>	<p><u>Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarını</u></p>	<p><u>Test işlemi uygun bir AB voltajı ve frekansında</u></p>	

	<u>liği</u>	<u>ov</u> <u>a</u>	<u>n Enerji</u> <u>Verimliliğini</u> <u>Hesaplamak</u> <u>İçin</u> <u>Genelleştirilm</u> <u>iş Test</u> <u>Protokolü</u> <u>Revizyon 6.7</u>	<u>(örn. 230v,</u> <u>50Hz)</u> <u>yapılmalıdır.</u>
	<u>Güc</u> <u>kaynağ</u> <u>ı Güç</u> <u>Faktör</u> <u>ü</u>	<u>EP</u> <u>RI</u> <u>ve</u> <u>Ec</u> <u>ov</u> <u>a</u>	<u>Dâhili AC-DC</u> <u>ve DC-DC</u> <u>Güc</u> <u>Kaynaklarını</u> <u>n Enerji</u> <u>Verimliliğini</u> <u>Hesaplamak</u> <u>İçin</u> <u>Genelleştirilm</u> <u>iş Test</u> <u>Protokolü</u> <u>Revizyon 6.7</u>	
	<u>Çalışm</u> <u>a</u> <u>koşulu</u> <u>sınıfı</u>		<u>İmalatçı</u> <u>ürünün</u> <u>çalışma</u> <u>koşulu sınıfını</u> <u>A1, A2, A3</u> <u>veya A4</u> <u>olarak beyan</u> <u>etmek</u> <u>zorundadır.</u> <u>Test edilen</u> <u>birim,</u> <u>modelin</u> <u>uygun olduğu</u> <u>bevan edilen</u> <u>özel çalışma</u> <u>koşulu sınıfı</u> <u>İçin (A1, A2,</u> <u>A3 veya A4)</u> <u>izin verilen en</u> <u>yüksek</u> <u>sıcaklık</u> <u>değerine</u> <u>karşılık gelen</u> <u>bir sıcaklığa</u> <u>yerleştirilir.</u> <u>Birim Sunucu</u> <u>Verimliliği</u> <u>Değerlendirm</u> <u>e Aracına</u> <u>(SERT-</u> <u>Server</u> <u>Efficiency</u> <u>Rating Tool)</u> <u>göre test edilir</u> <u>ve 16 saatlik</u> <u>bir süre</u> <u>boyunca test</u> <u>döngüsü</u> <u>(döngüleri)</u> <u>sürdürülür.</u>	<u>Test edilen</u> <u>birim, belirli</u> <u>çalışma koşulu</u> <u>sınıfı (A1, A2,</u> <u>A3 veya A4)</u> <u>İçin sıcaklığı,</u> <u>dakikada</u> <u>maksimum 0,5</u> <u>°C değişim</u> <u>hızıyla izin</u> <u>verilen en</u> <u>yüksek</u> <u>sıcaklığa</u> <u>yükseltilen bir</u> <u>sıcaklık</u> <u>odasına</u> <u>yerleştirilmelid</u> <u>ir. Test edilen</u> <u>birim, teste</u> <u>başlamadan</u> <u>önce sabit</u> <u>sıcaklık</u> <u>durumuna</u> <u>ulaşmak için 1</u> <u>saat boşta</u> <u>bırakılmalıdır.</u>

		<u>Eğer SERT geçerli sonuçlar verirse (Örneğin, Eğer test edilen birim 16 saatlik testin tamamı boyunca çalışır durumda ise) birimin beyan edilen çalışma koşulu ile uygun olduğu kabul edilir.</u>	
<u>Bellenimin kullanılabilirliği</u>		<u>Mevcut değil</u>	
<u>Güvenli veri silme</u>	<u>NI ST</u>	<u>Guidelines for Media Sanitization, NIST Özel Yayını 800-88 - Revizyon 1</u>	
<u>Sunucunun söküle bilme özelliği</u>		<u>Mevcut değil</u>	
<u>Kritik ham madde (CRM) içeriği</u>		<u>EN 45558:2019</u>	
<p><u>(1) Bu, piyasadaki APA kartlarının çok çeşitli olması ve SERT aracının APA'ları kullanan herhangi bir iş akış seti içermemesi nedeniyle gereklidir. Bu nedenle, genişletme APA kartlarına veya diğer eklenti kartlarına sahip sunucular için SERT verimliliği sonuçları, sunucunun performans/güç kapasitesini temsil etmez.</u></p> <p><u>(2) Bir sunucu ürün ailesinin parçası olarak beyan edilen sunucular söz konusu olduğunda, bu Tebliğin Ek IV'ünün 1. maddesi, Bakanlık yetkililerinin düşük seviye performans yapılandırmasını veya yüksek seviye performans yapılandırmasını test edebileceğini öngörmektedir ve Ek I'deki düşük seviye performans yapılandırması ve yüksek seviye performans yapılandırması tanımlarına göre, bu yapılandırmalar aynı DIMM ham kart tasarımı ve kapasitesi ile yerleştirilmiş tüm bellek kanallarına sahip olacaktır.</u></p>			

Tablo 2a
Veri depolama ürünleri için referanslar ve
nitelevici notlar

<u>Parametre</u>	<u>Kaynak</u>	<u>Referans Test Metodu / Başlık</u>	<u>Notlar</u>
<u>Güç Kaynağı Verimliliği</u>	<u>EPRI ve Ecolov</u>	<u>Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarının Enerji Verimliliğini Hesaplamak İçin Genelleştirilmiş Test Protokolü Revizyon 6.7</u>	<u>Test işlemi uygun bir AB voltajı ve frekansında (örn. 230v, 50Hz) yapılmalıdır.</u>
<u>Güç Kaynağı Güç Faktörü</u>	<u>EPRI ve Ecolov</u>	<u>Dâhili AC-DC ve DC-DC Güç Kaynaklarının Enerji Verimliliğini Hesaplamak İçin Genelleştirilmiş Test Protokolü Revizyon 6.7</u>	
<u>Çalışma Koşulu Sınıfı</u>	<u>Thergrid</u>	<u>“Veri depolama ürünlerinin çalışma koşulu sınıfı”</u>	<u>İmalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci ürünün çalışma koşulu sınıfını A1, A2, A3 veya A4 olarak beyan etmektedir. Test edilen birim, modelin uygun olduğu beyan edilen özel çalışma koşulu sınıfı için (A1, A2, A3 veya A4) izin verilen en yüksek sıcaklık değerine karşılık gelen bir</u>

			<u>sıcaklığa yerleştirilir.</u>
<u>Belleni min kullanılabiliirliği</u>		<u>Mevcut değil</u>	
<u>Güvenli veri silme</u>	<u>NI ST</u>	<u>Medya Temizleme Yönergeleri NIST Özel Yayını 800-88 - Revizyon 1</u>	
<u>Veri depolama ürünü söküle bilme özelliği</u>		<u>Mevcut değil</u>	
<u>Kritik ham madde (CRM) içeriği</u>		<u>EN 45558:2019</u>	
” — Ek-2 “Ek-IV PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ AMAÇLI DOĞRULAMA YÖNTEMİ Bu Ek'te tanımlanan doğrulama toleransları, yalnızca beyan edilen değerlerin Bakanlık tarafından doğrulanması ile ilgilidir ve teknik dosyadaki değerleri belirlemek veya uygunluk sağlamak amacıyla bu değerleri yorumlamak veya herhangi bir surette daha iyi bir performans bildirmek için izin verilen bir tolerans olarak imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından kullanılamaz. Bir model, test edildiğini algılayabilecek (örneğin, test koşullarını veya test döngüsünü tanıyarak) ve bu Tebliğde tanımlanan veya teknik dosyada yer alan veya herhangi bir dosyada yer alan herhangi bir parametre için otomatik olarak daha uygun bir seviyeye ulaşmak amacıyla test sırasında performansını değiştirerek belirli bir biçimde tepki verecek şekilde tasarlanırsa modelin uyumlu olmadığı kabul edilir. Bakanlık bir ürün modelinin Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrası gereği bu Tebliğ'de belirtilen gerekliliklere uygunluğunu doğrularken, bu ekte belirtilen gereklilikler için, aşağıdaki prosedürü uygular: 1. Bakanlık, modelin veya imalatçının bir sunucu ürün ailesini bildirmesi durumunda, model			

<p>3. — Bu Ek'in 2 nci maddesinin (a) veya (b) bentlerinde belirtilen sonuçlar elde edilemediği takdirde, model ve aynı ürün bilgisinin kapsadığı bütün model yapılandırmalarının (bu Tebliğin Ek-II'sinin 3.1 inci maddesinin (p) bendi) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.</p> <p>(b) — yılda beş veya daha fazla sayıda üretilen modeller için, Bakanlık aynı modelden üç ek birim seçer veya imalatçının sunucunun bir sunucu ürün ailesini temsil ettiğini beyan etmesi halinde alternatif olarak hem düşük seviye performans yapılandırmasından hem de yüksek seviye</p>	<p>yapılandırmasının tek bir birimini doğrular. Eğer düşük seviye performans yapılandırmasında ya da yüksek seviye performans yapılandırmasında doğrulama sağlanırsa beyan edilen değerler ilgili yapılandırmaya ait değerler olur. Eğer doğrulama rastgele seçilen veya sıralanan bir model yapılandırmasına uygulanırsa beyan edilen değerler yüksek seviye performans yapılandırması değerleri olur.</p> <p>2. Aşağıdaki durumlarda, model veya model yapılandırmasının uygulanabilir gerekliliklerle uygun olduğu kabul edilir:</p> <p>(a) Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğin Ek-IV'ünün 2 nci maddesi uyarınca teknik dosyada beyan edilen değerler, uygulanabilir hallerde, bu değerleri hesaplamak için kullanılan değerler, imalatçı veya ithalatçı lehine, aynı Yönetmeliğin Ek-IV'ünün (f) bendi uyarınca yapılan ilgili ölçümlerin sonuçlarından daha olumlu olmazsa ve,</p> <p>(b) Beyan edilen değerler, bu Tebliğin tüm gerekliliklerini karşılarsa ve imalatçı veya ithalatçı tarafından talep edilen ve yayınlanan herhangi bir ürün bilgisi beyan edilen değerlerden imalatçı veya ithalatçı lehine daha olumlu değerler içermezse; ve,</p> <p>(c) Bakanlık, modelin birimini veya imalatçının sunucunun bir sunucu ürün ailesini temsil ettiğini beyan etmesi durumunda alternatif olarak düşük seviye performans yapılandırmasını veya yüksek seviye performans yapılandırmasını test ettiğinde, belirlenen değerler (test sırasında ölçülen ilgili parametrelerin değerleri ve bu ölçümlerden hesaplanan değerler) Tablo 7'de verilen ilgili doğrulama toleransları ile uyumlu olursa.</p> <p><u>(c) Bakanlık, modelin birimini kontrol ettiğinde, Ek-II'nin 3.3 üncü maddesindeki kaynak verimliliği gerekliliklerine ve Ek-II'nin 3.1 veya 3.2 nci maddesindeki bilgi gerekliliklerine uygunsuzsa.</u></p> <p>3. <u>Bu Ek'in 2 nci maddesinin (a), (b) veya (c) bentlerinde belirtilen sonuçlar elde edilemediği takdirde, model ve aynı ürün bilgisinin kapsadığı bütün model yapılandırmalarının (bu Tebliğin Ek-II'sinin 3.1 inci maddesinin (p) bendi) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.</u></p> <p>4. Bu Ek'in 2 inci maddesinin (c) bendinde belirtilen sonucun elde edilememesi halinde;</p> <p>(a) yılda 5 adetten daha az sayıda üretilen bir sunucu ürün ailesine ait modeller veya model yapılandırmaları için, aynı ürün bilgisinin kapsadığı model ve bütün model yapılandırmalarının (bu Tebliğin Ek-II'sinin 3.1 inci maddesinin (p) bendine göre) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.</p> <p><u>(b) yılda beş veya daha fazla sayıda üretilen modeller için, Bakanlık aynı modelden üç ek birim seçer veya imalatçının, ithalatçının veya yetkili temsilcinin sunucunun bir sunucu ürün ailesini temsil ettiğini beyan etmesi halinde</u></p>
---	---

performans yapılandırmasından test için birer birim seçer.

5. Bu üç birim için belirlenen değerlerin aritmetik ortalaması, Tablo 7'de verilen ilgili doğrulama toleranslarına uygun olması durumunda, model veya model yapılandırmasının uygulanabilir gerekliliklerle uygun olduğu kabul edilir.

6. Bu Ek'in 4 üncü maddesinin (b) bendinde belirtilen sonucun elde edilememesi halinde, modelin ve aynı ürün bilgisinin kapsadığı bütün model yapılandırmalarının (bu Tebliğ'in Ek-II'sinin 3.1 inci maddesinin (p) bendine göre) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.

7. Bakanlık, bu Ekin 3 üncü ve 6 ncı maddesine göre modelin uygunsuzluğuna dair karar alınmasından sonra gecikmeksizin, Avrupa Komisyonuna ve Üye Ülkelerin ilgili otoritelerine ilgili tüm bilgileri sağlar.

alternatif olarak hem düşük seviye performans yapılandırmasından hem de yüksek seviye performans yapılandırmasından test için birer birim seçer.

5. Bu Ek'in 4 üncü maddesinin (b) bendinde belirtilen birimler için, belirlenen değerlerin aritmetik ortalamasının Tablo 7'de verilen ilgili doğrulama toleranslarına uygun olması durumunda, model veya model yapılandırmasının uygulanabilir gerekliliklere uygun olduğu kabul edilir.

6. Bu Ek'in 5 inci maddesinde belirtilen sonucun elde edilememesi halinde, modelin ve aynı ürün bilgisinin kapsadığı bütün model yapılandırmalarının (Ek-II'nin 3.1 inci maddesinin (p) bendine göre) bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.

7. Bakanlık, bu Ek'in 3 üncü maddesine, 4 üncü maddesinin (a) bendine, 6 ncı maddesine veya bu Ek'in ikinci paragrafına göre modelin uygunsuzluğuna dair karar alınmasından sonra gecikmeksizin, Avrupa Komisyonuna ve AB Üyesi Ülkelerin ilgili otoritelerine ilgili tüm bilgileri sağlar.

Bakanlık Ek- III'te belirtilen ölçüm ve hesaplama yöntemlerini kullanır.

Bakanlık sadece bu Ek'in Tablo 7'sinde yer alan doğrulama toleranslarını uygular ve bu Ek'te belirtilen gereklilikler için sadece 1 ila 7 nci maddelerde tanımlanan yöntemi kullanır. Diğer herhangi bir tolerans uygulanmaz.

Tablo 2

Doğrulama Toleransları

Parametreler	Doğrulama toleransları
PSU verimliliği (%)	Belirlenen değer beyan edilen değer % 2'sinden daha az olamaz.
Güç faktörü	Belirlenen değer beyan edilen değer %10'undan daha az olamaz.
İşlemsiz durum gücü P_{idle} ve azami güç (W)	Belirlenen değer beyan edilen değeri %10'dan daha fazla aşamaz.
Etkin konum verimliliği ve etkin konum performansı	Belirlenen değer beyan edilen değer %10'undan daha az olamaz.

”

GENEL GEREKÇE

Gümrük Birliği kapsamında ölkemizin uyumlaştırmayı ve uygulamayı taahhüt ettiği Avrupa Birliği (AB) Müktesebatından, Malların Serbest Dolaşımı başlığı altında yer alan ve bir çerçeve oluşturan ve Bakanlığımızca hazırlanan “Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmelik” 23/6/2010 tarihli Bakanlar Kurulu Kararı (BKK 2010/643) ile 7/10/2010 tarihli ve 27722 sayılı Resmi Gazete’de, “Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliği” ise 1/3/2021 tarihli ve 3584 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile 2/3/2021 tarihli ve 31411 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çerçeve yönetmeliklerin uygulanmasına ilişkin, ürünlere yönelik olarak AB’de yayımlanan uygulama mevzuatı Bakanlığımızca Tebliğ olarak uyumlaştırılmakta olup, bu kapsamda 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de ilgili Tebliğler yayımlanmıştır.

Bununla birlikte, AB’de yayımlanan 2021/340 sayılı Regölasyondaki düzenlemelerin ilgili Tebliğe derç edilmesi, etiketleme ve çevreye duyarlı tasarım kapsamında AB Komisyonundan ve sektörden gelen görüşler çerçevesinde formül ve atıf düzeltmelerinin yapılması gerekmektedir.

Bu doğrultuda hazırlanan ve güncel AB müktesebatına tam uyumu sağlanan Tebliğ değişikliklerinin Resmî Gazete’de yayımlanması uygun mütalaa edilmektedir.

- 1) Ev Tipi Bulaşık Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2017/AB) (SGM:2021/2)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 2) Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Makinelerinin Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2023/AB) (SGM:2021/3)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 3) Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Makinelerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2014/AB) (SGM:2021/4)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 4) Elektronik Ekranların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 5) Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 6) Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2016/AB) (SGM:2021/8)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 7) Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 8) Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2018/AB) (SGM:2021/10)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 9) Bilgisayarlar ve Bilgisayar Sunucuları ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2013/617/AB) (SGM:2021/14)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)
- 10) Sunucular ve Veri Depolama Ürünleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/424/AB) (SGM:2021/15)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (SGM:2022/..)