

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında:

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (305/2011/AB)'NDE DEĞİŞİKLİK
YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1- 10/7/2013 tarihli ve 28703 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)'nin ekinde yer alan ek-3 ve ek-5 ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 2- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3- Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

“Ek-3

PERFORMANS BEYANI

No:.....

- (1) Ürün tipi kimlik kodu:
- (2) Kullanım amacı/amaçları:
- (3) İmalatçı:
- (4) Yetkili temsilci:
- (5) Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/sistemleri:
- (6a) Uyumlaştırılmış standart:
- Onaylanmış kuruluş/lar:
- (6b) Avrupa Değerlendirme Esası:
- Avrupa Teknik Değerlendirmesi:
- Teknik Değerlendirme Kuruluşu:
- Onaylanmış Kuruluş/lar:
- (7) Beyan edilen performans/lar:
- (8) Uygun Teknik Belge ve / veya Özel Teknik Belgelendirme:

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İmalatçı adına imzalayan:

[İsim]

[Düzenlenen yer] [Düzenlenme tarihi]

[İmza]

Performans beyanının hazırlanması için talimatlar

1. GENEL

Bu talimatlar, imalatçı tarafından Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)'ne (Bundan sonra "Yönetmelik" olarak anılacaktır.) uygun olarak performans beyanını ek-3'te yer alan modele (Bundan sonra "model" olarak anılacaktır.) göre doldururken yol göstermeyi amaçlar.

Bu talimatlar, imalatçılar tarafından hazırlanan performans beyanlarının bir parçası değildir ve bu performans beyanlarına eklenmemelidir.

İmalatçı, bir performans beyanını hazırlarken;

(1) Modelin köşeli parantez içinde belirtilmeyen metin ve başlıklarını yeniden oluşturur.

(2) Boşlukları ve köşeli parantez içerisindeki gerekli bilgileri uygun şekilde doldurur.

İmalatçılar aynı zamanda bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin üçüncü fıkrasına uygun olarak performans beyanlarının bir kopyasını yayımladıkları internet sitesinin adresini performans beyanlarına dahil edebilirler. Bu internet adresini, zorunlu bilgilerin okunabilirliğini ve anlaşılabilirliğini etkilemeyecek şekilde modelin 8 numaralı kısmından sonra veya uygun başka bir yere dahil edebilirler.

2. ESNEKLİK

Performans beyanı düzenlenirken, bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi uyarınca sağlanan zorunlu bilgiler açık, tam ve tutarlı bir şekilde temin edilmek şartıyla aşağıdakiler uygulanabilir:

(1) Modelde farklı bir tasarım kullanmak.

(2) Modeldeki bazı maddeleri bir arada göstererek maddeleri birleştirmek.

(3) Modeldeki maddeleri farklı bir sırada veya bir veya birden çok tablo kullanarak göstermek.

(4) Model hazırlanırken, yapı malzemesi ile ilgisi olmayan modeldeki madde numaralarını dahil etmemek. Örneğin performans beyanı ya uyumlaştırılmış standart ya da Avrupa Teknik Değerlendirmesini temel alarak yapı malzemesi için düzenlendiğinden, hangisi kullanılıyorsa diğer alternatif beyana dahil edilmeyebilir. Bu dahil edilmeyen kısımlar yetkili temsilci veya Uygun Teknik Belge ve Özel Teknik Belgelerin kullanımı ile de ilgili olabilir.

(5) Maddeleri numaralandırmadan göstermek.

Bir imalatçı farklı değişkenleri kapsayan bir yapı malzemesi tipine tek bir performans beyanı düzenlemek isterse en azından şu unsurları her bir ürün değişkeni için ayrı ayrı ve açık bir şekilde listelemelidir: Performans beyan numarası, 1 numarada bulunan ürün tipi kimlik kodu ve 7 numarada bulunan beyan edilen performanslar.

3. PERFORMANS BEYANI HAZIRLAMA KILAVUZU

Modeldeki madde numarası	Talimat
Performans beyan numarası	Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinin ikinci fıkrasında öngörülen performans beyanı, referans numarasıdır. Numaranın seçimi imalatçıya bırakılır. Bu performans beyan numarası modeldeki 1 numaralı kısımda bahsedilen ürün tipi, kimlik kodu ile aynı olabilir.
1	Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinin ikinci fıkrasının (a) bendinde bahsedilen ürün tipi kimlik kodudur. Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinin ikinci fıkrasında, CE işaretinin takibi için imalatçı tarafından belirlenen kimlik kodu, malzeme tipiyle bağlantılıdır ve dolayısıyla yapı malzemesinin performans seviye veya sınıfları grubu, yapı malzemesi için düzenlenen performans beyanında aktarılır. Ayrıca her bir yapı malzemesinin performans seviye veya sınıfları grubu özellikle son kullanıcı için kesin suretle tanımlanmalıdır. Bu nedenle performans beyanı düzenlenen her yapı malzemesi, Yönetmeliğin 8 inci maddesinin ikinci fıkrasının (a) bendi uyarınca imalatçı tarafından malzeme tipiyle ve kimlik kodunca belirtilen performans seviye veya sınıfları grubuyla ilişkilendirilmelidir.
2	Yapı malzemesinin imalatçı tarafından ön görülen kullanım amacı veya kullanım amaç listesi, uygulanan uyumlaştırılmış teknik şartnameyle uygun olacak şekilde belirtilir.
3	Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrasına uygun olarak imalatçının ismi, tescilli ticari unvanı veya tescilli ticari markası ve iletişim bilgileri belirtilir.
4	4 numara sadece yetkili temsilci atanması durumunda doldurulur. Böyle bir durumda bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevlri kapsayan yetki belgesine sahip yetkili temsilcinin ismi ve iletişim bilgileri belirtilir.
5	Bu Yönetmeliğin ek-5'inde belirtilen ve yapı malzemesine uygulanabilir olan Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması sistem/lerinin numarası belirtilir. Eğer birden fazla sistem varsa her biri beyan edilir.

6	<p>(1) Bir imalatçı yapı malzemesinin performans beyanını uyumlaştırılmış bir standarda veya Avrupa Teknik Değerlendirmesine göre düzenleyebildiğinden, 6a ve 6b'de gösterilen bu iki farklı durum birbirinin alternatifi olarak ele alınır ve performans beyanı sadece birine göre düzenlenir ve doldurulur.</p> <p>a) Onaylanmış kuruluş/ların ismi yazılırken, orijinal dilinde ve hiçbir diğer dile tercüme edilmeden yazılması gerekir. Performans beyanı uyumlaştırılmış standardı temel aldığında, aşağıdakilerin hepsi belirtilir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uyumlaştırılmış standardın referans numarası ve yayım tarihi, 2) Onaylanmış kuruluş/ların kimlik numarası. <p>b) Performans beyanı Avrupa Teknik Değerlendirmesini temel aldığında, aşağıdakilerin hepsi belirtilir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Avrupa Değerlendirme Dökümanının numarası ve yayım tarihi, 2) Avrupa Teknik Değerlendirmesinin numarası ve yayım tarihi, 3) Teknik Değerlendirme Kuruluşunun adı, 4) Onaylanmış kuruluş/ların kimlik numarası.
7	<p>Bu kısımda, performans beyanında aşağıdakiler belirtilir:</p> <p>(a) 2 numarada bahsedilen kullanım amacı/amaçları için uyumlaştırılmış teknik şartnamelerde belirlenen temel karakteristiklerin listesi.</p> <p>(b) Her bir temel karakteristik için, ilgili temel karakteristikle ilgili seviye, sınıf veya bir tanım şeklinde ifade edilen performans veya performans beyan edilmeyecekse NPD harfleri kullanılır. Bu kısım, uyumlaştırılmış teknik şartname ile performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemleri arasındaki bağlantıları gösteren bir tablo aracılığıyla, yapı malzemesinin her bir temel karakteristiğine uygulanarak doldurulabilir.</p> <p>Performans açık ve net bir şekilde beyan edilir. Bu yüzden performans, performans beyanına sadece son kullanıcı tarafından uygulanacak bir hesaplama formülü girilerek tanımlanamaz. Ayrıca referans belgelerinde gösterilen performans seviye veya sınıfları performans beyanında yeniden oluşturulur, dolayısıyla performans beyanında yalnızca bu dokümanlara referans verilerek ifade edilemez.</p> <p>Ancak yapı malzemesinin özellikle yapısal davranış performansı, ilgili imalat dokümanları veya yapısal tasarım hesaplamalarına başvurularak ifade edilebilir. Bu durumda, ilgili belgeler performans beyanına eklenir.</p>
8	<p>Bu nokta sadece Yönetmeliğin 34, 35 ve 36 ncı maddeleri uyarınca yapı malzemesinin uyduğu gereklilikleri belirtmek için Uygun Teknik Belge veya Özel Teknik Belge kullanıldıysa doldurulur ve gösterilir.</p> <p>Böyle bir durumda, bu bölümde performans beyanı aşağıdakileri içerir:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) Özel ve/ya Uygun Teknik Belgenin referans numarası. (b) Yapı malzemesinin uyduğu gereklilikler.
İmza	Parantez içindeki gerekli bilgiler doldurulur ve imzalanır.

PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DOĞRULANMASI

1.PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DOĞRULANMASI SİSTEMLERİ
İmalatçı performans beyanını düzenler ve malzeme tipini performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına dayanarak aşağıdaki sistemlere göre tespit eder:

1.1.Sistem 1 +

(a) İmalatçı aşağıda ifade edilenleri yerine getirir:

- Fabrika üretim kontrolü,
- Önceden hazırlanmış test planına göre imalatçı tarafından üretim tesisinden alınan numunelerin ilave testleri.
- Ürün belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluş aşağıda ifade edilen değerlendirmelere ve doğrulamalara dayanarak yapı malzemesine ilişkin performans değişmezlik belgesinin verilmesine, kısıtlanmasına, askıya alınmasına veya iptaline karar verir:
- Malzemenin testine (numune alma dâhil), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya tanımlayıcı belgelere dayanarak yapı malzemesinin performansının değerlendirilmesi,
- Fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi,
- Fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, ölçümü ve değerlendirilmesi,
- Malzemelerin ürün belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluşça üretim tesisinden veya imalatçının depolama tesislerinden alınmış numunelerinin denetlenmesi.

1.2. Sistem 1

(a) İmalatçı aşağıda ifade edilenleri yerine getirir:

- Fabrika üretim kontrolü,
- Önceden hazırlanmış test planına göre imalatçı tarafından üretim tesisinden alınan numunelerin ilave testleri.
- Ürün belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluş aşağıda ifade edilen değerlendirmelere ve doğrulamalara dayanarak yapı malzemesine ilişkin performans değişmezlik belgesinin verilmesine, kısıtlanmasına, askıya alınmasına veya iptaline karar verir:
- Malzemenin testine (numune alma dâhil), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak yapı malzemesinin performansının değerlendirilmesi,
- Fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi,
- Fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, ölçümü ve değerlendirilmesi.

1.3. Sistem 2+

(a) İmalatçı aşağıda ifade edilenleri yerine getirir:

- Malzemenin testine (numune alma dâhil), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak yapı malzemesinin performansının değerlendirilmesi,
- Fabrika üretim kontrolü,
- Önceden hazırlanmış test planına göre imalatçı tarafından üretim tesisinden alınan numunelerin ilave testleri.
- Fabrika üretim kontrolü belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluş aşağıda ifade edilen değerlendirmelere ve doğrulamalara dayanarak fabrika üretim kontrolü uygunluk belgesinin verilmesine, kısıtlanmasına, askıya alınmasına veya iptaline karar verir:
- Fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi,
- Fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, ölçümü ve değerlendirilmesi.

1.4. Sistem 3

(a) İmalatçı fabrika üretim kontrolü yapar.

(b) Onaylanmış laboratuvar yapı malzemesinin testine (imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya tanımlayıcı belgelere dayanarak malzemenin performansını değerlendirir.

1.5. Sistem 4

(a) İmalatçı aşağıda ifade edilenleri yerine getirir:

- Malzemenin testine, hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak yapı malzemesinin performansının değerlendirilmesi,
- Fabrika üretim kontrolü.
- Onaylanmış kuruluşların müdahalesini gerektiren görev yoktur.

1.6. Avrupa Teknik Değerlendirmesi bulunan yapı malzemeleri

Sistem 1+, 1 ve 3 kapsamında görev üstlenen onaylanmış kuruluşların yanı sıra Sistem 2+ ve 4 kapsamında görev üstlenen imalatçılar, yapı malzemesinin performans değerlendirilmesini yaparken söz konusu yapı malzemesi ile ilgili Avrupa Teknik Değerlendirmesini göz önünde bulundurlar. Bu nedenle onaylanmış kuruluşlar ve imalatçılar sırasıyla 1.1.(b)(i), 1.2.(b)(i), 1.3.(a)(i), 1.4.(b) ve 1.5.(a)(i) maddelerinde belirtilen görevleri yerine getirmezler.

2. PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİNDE VE DOĞRULANMASINDA YER ALAN KURULUŞLAR

Yapı malzemelerinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasında yer alan kuruluşlar arasında görevleri bakımından aşağıda ifade edilen şekilde bir ayırım yapılır:

- Ürün belgelendirme kuruluşu: Bu Yönetmeliğin yedinci bölümünde yer alan hükümlere uygun olarak performans değişmezlik belgesini düzenleyen, onaylanmış kuruluş.
- Fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu: Bu Yönetmeliğin yedinci bölümünde yer alan hükümlere uygun olarak fabrika üretim kontrolü uygunluk belgesini düzenleyen, onaylanmış kuruluş.
- Laboratuvar: Bu Yönetmeliğin yedinci bölümünde yer alan hükümlere uygun olarak yapı malzemelerinin performansını ölçen, muayene eden, test eden, hesaplayan veya başka yöntemlerle değerlendiren bir onaylanmış kuruluş.

3. YATAY BİLDİRİMLER: İLGİLİ BİR UYUMLAŞTIRILMIŞ TEKNİK ŞARTNAMEYE ATIF GEREKTİRMEYEN TEMEL KARAKTERİSTİKLER

- Yangına tepki.
- Yangına direnç.
- Dış yangın performansı.
- Akustik performansı.
- Tehlikeli madde salınımları.