

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) hakkında
KILAVUZ BELGE C

YAPI MALZEMELERİ DİREKTİFİ KAPSAMINDA KİT
VE SİSTEMLERİNİN TABİ OLACAĞI UYGULAMA

(Orijinali, Yapı Daimi Komitesinin 28–29.03.2000 tarihli 49uncu toplantısını müteakip, CONSTRUCT 99/382 Rev.1 dokümanı olarak yayımlanmış olup Nisan 2001’de CONSTRUCT 01–477 dokümanı olarak ve Yapı Daimi Komitesinin Eylül 2002 toplantısı sonunda revize edilmiştir.)

Kılavuz Belgelere İlişkin Genel Önsöz

Yapı Malzemeleri Direktifi’nin (89/106/EEC) 20nci maddesi; Yapı Daimi Komitesi, “Başkanının veya Üye Ülkelerden birinin talebi halinde, bu Direktifin pratik uygulaması ve yürütülmesine dair sorulan herhangi bir soruyu inceler;” hükmünü ortaya koymaktadır.

Direktifin nasıl işleyeceği konusunda, üye ülkelerin kendi aralarındakinin yanı sıra, üye ülkeler ile AB Komisyonu arasındaki ortak anlayışın, mümkün mertebe temini için, Daimi Komitenin sekreteryaya ve başkanlığını yürüten AB Komisyonu; Direktifin yürütülmesi, uygulanması ve pratikte nasıl uygulanacağı ile ilgili özel hususları içeren bir dizi Kılavuz Belge yayımlayabilir.

Bu belgeler Direktifin yasal yorumları değildir.

Hukuken bağlayıcı olmayıp, Direktifi herhangi bir şekilde değiştiremez veya yerine geçemezler. Bu belgelerde ele alınan süreçler, esas itibarıyla Direktifi aynı seviyede yorumlayabilen diğer süreçleri dışlamaz.

Bu belgeler, özellikle Direktife yasal, teknik ve idari açılardan yön verenlerle ilgili ve bunlara faydalı olacaktır.

Yayımlanmalarında başvuru olan aynı süreçle, bilahare geliştirilebilir, değiştirilebilir ve geri çekilebilirler.

1. Kapsam

- 1.1. Bu Kılavuz Belgenin amacı Yapı Malzemeleri Direktifi (CPD) kapsamındaki uyumlaştırılmış teknik şartnamenin kapsamını açıklığa kavuşturmasıdır. Aynı zamanda, bu belgede kullanılan terimler, bir “kit” ile bir “sistem”i içeren kavramlar arasındaki farkı da açıklığa kavuşturmayı amaçlar.
- 1.2. Bu Kılavuz Belge; uyumlaştırılmış zorunlu standartların hazırlanmasında ve teknik şartnamelerin yazımında çalışanlar için hazırlanmıştır.

2. Tanımlar

- 2.1. “**Tasarım sistemi**”: Bir iş kapsamında daha sonra düzen oluşturmak için yaratılabilecek “kit”in bileşenlerinin toplamıdır. Bir “tasarım sistemi”, örneğin, satın alan/belirleyen tarafın seçim yapabileceği bir taşeron/yüklenici katalogunda sunulabilir.

Bir “tasarım sistemi”, bir ya da çok sayıda farklı “kit”lerden oluşabilir (örneğin, aşağıda tanımlanmış olan Yapı Malzemeleri). Bir “tasarım sistemi”, bir yapı malzemesi olamaz çünkü, “sistem”den arada bir ayrı bir “kit” almak mümkün değildir; “sistem”in kendisi satın alınamaz.

- 2.2. **“Monte edilen sistem”**: Bir iş kapsamında, yerine monte edildikten sonra “kit” olmaktadır. Bir “monte edilen sistem”, sadece “kit”den meydana gelebilir ya da kendilerinin yapı malzemeleri olduğu ya da olmadığı bir ya da daha fazla diğer ürünle birlikte monte edilen “kit”den meydana gelebilir. CPD’nin kaleme alınmasında, “monte edilen sistem”, “iş ya da işin parçası”na eşdeğer olmaktadır.

Bir “monte edilen sistem”, CPD manasında bir Yapı Malzemesi olarak ele alınmamaktadır çünkü bu, bir işte bulunan bileşenlerin bileşiminin sonucu olmaktadır ve bu bakımdan da, sadece iş içinde var olmakta, piyasada bulunmamaktadır.

- 2.3. **“Kit”**: CPD’nin kaleme alınmasında, bir “kit”, bir “Yapı Malzemesi”ne eşdeğerdir. Bir Yapı Malzemesi, bir iş kapsamında daimi olarak monte edilen (yani, bir “monte edilen sistem” olmak üzere), bir araya getirilmesi gereken en az iki ayrı bileşenden oluştuğu hallerde bir kittir. Bir “kit”in CPD kapsamının içine girebilmesi için, aşağıdaki şartların yerine getirilmesi gerekir:

- i) Kit, bir alıcının izniyle onu tek bir işlemle, tek bir firmadan alınmasını sağlayacak biçimde piyasada yer almalıdır.
- ii) İşler, söz konusu gereklilikleri içeren yönetmeliklere tabi olduğu hallerde, “kit”in, ilave edildikleri işlerin, Temel Gerekliliklerini yerine getirmesine olanak sağlayacak özelliklere sahip olmalıdır.

İki olası “kit” tipi vardır: bileşenlerin sayısı ve tipinin önceden tanımlanmış olduğu ve bunların sabit kaldığı kitler ve bileşenlerin sayısının, tipinin ve düzeninin belli bir uygulamaya göre değiştiği kitler.

- 2.4. **“Bileşen”**: Bir ya da daha fazla diğer ürünle birleştirildiğinde bir “kit”i meydana getiren malzeme. CPD manasında, bir bileşen bir Yapı Malzemesi olabilir fakat bu husus, onun bir “kit”in parçası olarak göz önüne alınması için gerekli değildir.

- 2.5. Yukarıdaki tanımların şema olarak ifadesi, Şekil 1’de gösterilmektedir.

3. “Kit”lere İlişkin Genel Hükümler:

- 3.1. Bileşenlerin halen bir kit olarak piyasada olmaları ya da piyasaya sürülmesinin ve dolayısıyla da bir şartnamenin gerekli olduğu hususuna karar verip vermeme, zorunluluklara göre yönlendirilen şartname hazırlayanlara bağlı olmaktadır.
- 3.2. Bir “kit”e uygulanan CE işareti, montajı kapsamaz ya da herhangi bir surette bunu garanti etmez. Sadece, doğru biçimde kurulup monte edilmesi şartı ile yalnızca “kit”in, parçası olduğu işin Temel Gerekliliklerini yerine getirmesine sağlama olanağına sahip olduğunu ifade eder.

İmalatçı* ya da bir “kit”in piyasaya sürülmesinden sorumlu temsilcisi, yerine getirildiğinde, “kit”in beyan edilmiş performansını sağlayan montaj/kurma kriterlerini, bileşenler üzerinde,

* “Kit”in piyasaya sürülmesinden sorumlu kişi, kitin bileşenlerinin imalatçısı olmayabilir. Bu durumda, “imalatçı ya da onun temsilcisi”, “kit”in ilgili teknik şartnameye uyulmasını sağlamaktan sorumlu kişi anlamına gelmektedir

- 3.3. “kit”in kendi üzerinde ya da “kit”le birlikte gelen dokümantasyonda belirtebilir. “Monte edilen sistem”in doğru çalışmasının, “kit”in doğru montajına/kurulmasına bağlı olduğu tüm durumlarda buna uyulacaktır.
- 3.4. Bazı “kit”ler; bir “tasarım sistemi”nden çok sayıda bileşenlerin bir araya getirilmelerinden mümkün olan çok farklı kombinasyonlarının herhangi birinden meydana gelebilir. (örneğin, bir yangın alarm sistemi, monte edileceği binaya bağlı olarak, değişik tür ve sayıda detektör ve alarmlardan ve değişik kontrol kitinden meydana gelecektir). Bu durum için geçerli CE işareti; ortaya çıkan “monte edilen sistem”in performansının temin edilmesi açısından “kit”in bileşenlerinin doğru biçimde tasarlanmış olduğu ve seçildiği anlamına gelecektir. Teknik şartnameler, bunu sağlayan hükümler içerecektir.
- 3.5. CE işaretinden önce, bir “kit”in, tasarlanan kullanım koşulları altında değerlendirilmesi gerekir. Bazı durumlarda, imalatçının, tip deneyine tutulacak temsili bir “monte edilmiş sistem” imal etmesi gerekecektir. Teknik şartnameler, hala “kit”in tip deneyinin sonuçlarını sağlayacak, izin verilen tasarım ve kurma parametrelerine uygunluk gösterecektir.
- 3.6. Bir “kit”in birçok değişik bileşen kitlerden meydana geldiği durumlarda (yukarıdaki 3.4’e bakınız), her değişik kombinasyonu değerlendirmek pratik olmayabilir. Böyle durumlarda, her bir “kit”in performansının tespit edilebilmesini sağlamak üzere, teknik şartnamelerde hükümler (örneğin, bileşenlerin tasarım ve/veya birbirleri ile uygunluğu ile ilgili) belirlenecektir.
- 3.7. Teknik şartnameler, bir “kit”de bulunan bileşenlerin uygunluğuna ilişkin şartlar içerebilir fakat “kitler” in piyasaya sürülmesini; alternatif uygunluk sistemlerini baz alan uyması zorunlu uygunluk şartları getirerek kısıtlamamalıdır.
- 3.8. Uyumlaştırılmış şartnameler; bileşenlerin sayı ve tipinin önceden tanımlandığı ve sabit kaldığı kitleri kapsayacaktır (örneğin iki parçadan oluşan yapay reçine, bir tüp bağlayıcı ve ikinci tüp sertleştirici gibi bir numune). Ayrıca bir bütün “tasarım sistemi”ni kapsamaktadır, yani bileşenlerin, sayısı, tipi ve düzeninin belli bir uygulamaya göre değiştiği “kitler”dir. (Yukarıda verilmiş olan yangın alarmı örneğine bakınız).
- 3.9. Bazı “kitler”, isteğe bağlı birleşenleri de içerir. Bunlar, örneğin, “monte edilen sistemin” özel kurulumuna bağlı olarak, kullanılması gerekli olabilecek ya da olmayacak adaptörler ya da bağlantı elemanlardır. Böyle isteğe bağlı bileşenler, “kit”in bir parçasını oluşturur. Eğer bunların kullanımı, “monte edilen sistem”in performansını değiştiriyorsa, performanstaki bu değişikliğin değerlendirilmesi ve CE işareti ile birlikte belirtilmesi gerekir. Bunun gibi konuların, teknik şartnamelerde kapsanması gerekir.
- 3.10. Bir “kit”in münferit parçaları, eğer ayrı olarak satın alınabiliyorlarsa (ya ilk alım esnasında ya da sonra değiştirme parçaları olarak), söz konusu işlerden dolayı, müşteri tatminine katkıda bulunan özelliklere sahip iseler, (CPD anlamında) yönetmeliğe göre Yapı Malzemeleri olabilirler. Ancak, bir bileşenin gerekli özellikleri, “kit”in özellikleriyle aynı değildir. Kendi sahip olduğu hakkından dolayı bir Yapı Malzemesi olarak CE işareti verilmiş olan bir bileşenin, yine bir “kit”in parçası olarak değerlendirilmesi gerekebilir.

