

# **РЪКОВОДСТВО Е**

## **НИВА И КЛАСОВЕ В ДИРЕКТИВАТА ЗА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ**

(публикувано след консултация на Постоянния комитет по строителство на 47<sup>то</sup> съвещание на 1 юли 1999 г. като документ CONSTRUCT 99/337 Rev. 1)

### **1. Обхват**

Това Ръководство изяснява употребата на класовете и нивата в контекста на прилагането на Директива 89/106/ЕЕС [ОJ № L 40, 11.2.1989] (наричана по-нататък Директива за строителните продукти CPD), изменена и допълнена от Директива 93/68/ЕС. То се отнася също до свързани с тях въпроси от национални предписания [Терминът “национални предписания” е използван в този документ в смисъл на “национални закони, наредби и административни разпоредби”.] за строежите и годността за употреба на строителните продукти.

Ръководството е предназначено за съставители на технически спецификации (членове на CEN/CENELEC и EOTA) за разглеждане заедно със съответните мандати и предписанията, дадени в тях, и за регулаторните и изпълнителните органи в Европейската икономическа зона (ЕИЗ). То взема под внимание дейността на Комисията по отношение на тълкувателните документи [ОJ С 62, 28.2.1994] на Директива 89/106/ЕЕС.

Ръководството се отнася в частност за членове 2(1), 3(2), 4(2), 6(1), 6(3), 12(2) и 20 от CPD и за раздели 1.2 от тълкувателните документи. Пълният текст на тези разпоредби може да бъде намерен в Интернет на страницата на DG III/D3. Приложението дава в обобщен вид основните положения от документа.

### **2. Класове (и нива) на съществените изисквания (към строежите и части от тях)**

Забележка: Нивата на съществените изисквания в действителност създават 2 класа - над и под нивото, и следователно могат да се разглеждат като аналог на класовете на същественото изискване. Когато в тази глава се използва терминът “клас”, на тези места би могло също да се чете “ниво”.

#### **Определения и анализ:**

Количествено изражение на поведението на строежа или на част от него при въздействие, на което е подложен, или което той поражда по време на експлоатация. Класовете изразяват обхвата от нива на експлоатационни характеристики на строеж във връзка със съществените изисквания на CPD. Нуждата от тях произтича от разликите в нивата на съществените изисквания към строежите в страните членки по причини, изложени в член 3(2) на CPD.

Използването на такива класове на съществените изисквания е задължително за страните членки, желаещи да фиксират нива на експлоатационните характеристики за строежите, които да бъдат в сила на техните територии (CPD, чл. 6.3). Тъй като страните членки са отговорни за проектирането и изпълнението на строежите, а засега не е предвидена хармонизация на тези аспекти, се счита, че нуждата от създаване на класове на съществените изисквания на европейско ниво ще бъде ограничена. Комисията ще разгледа

всяка молба за създаване на такива класове. Всички решения по класификационните системи трябва да бъдат изготвени в съответствие с процедурите, залегнали в член 20 от CPD.

#### **Пример:**

Съществено изискване № 2 – огнеустойчивост. Класификацията по огнеустойчивост обикновено се отнася по-скоро за строежа или за части от него (напр. стени, подове, покриви, прегради,...), отколкото за продукти, въпреки че в някои случаи те съвпадат (напр. пожарозащитни врати, димни прегради, кабели,.....). При определяне на изискванията за огнеустойчивост в строежите страните членки са задължени да се позоват на създадената европейска система за класификация.

#### **Ръководство за съставителите на спецификации:**

От съставителите на спецификации не се очаква да правят предложения за класове на съществените изисквания, тъй като това са регулиращи въпроси по отношение на строежите. Техническите спецификации обаче трябва да бъдат пригодени да включват всички класове на съществените изисквания, създадени на европейско ниво съгласно горната процедура.

### **3. Нива на експлоатационните характеристики на продукта – прагови нива**

#### **Определения и анализи:**

Количествено изражение на поведението на строителен продукт за въздействие, на което е подложен, или което той поражда при използването му по предназначение. Нивата на експлоатационните характеристики на продукта могат да се отнасят към продукта като цяло, към отделни характеристики или към комбинации от характеристики. Те могат да бъдат използвани, за да се определи строителен продукт за специфично предназначение [Предназначението е определено в тълкувателните документи и се отнася до ролята (ролите), която продуктът ще играе за удовлетворяване на съществените изисквания], като се определят минимални експлоатационни характеристики, под които при никакви обстоятелства продуктът не може да се счита годен за употреба (**прагови нива**), или като база за създаване на класове на експлоатационните характеристики на продукта. Последните са разгледани в следващата глава [Когато се изискват само два “класа” на експлоатационните характеристики на продукта - над или под дадено ниво, тогава нивото би трябвало да служи като начини за диференциране на два типа поведение и създаването на класове не би било необходимо. По същия начин такива нива трябва да се разглеждат като класове на експлоатационните характеристики на продукта (виж следващата глава).]. Праговете нива не са обект на членове 3(2) и 6(3) от CPD.

В техническите спецификации трябва да бъде коректно определено предназначението на всички строителни продукти. В този контекст може да бъде необходимо да се фиксират **прагови нива**, свързани с аспектите на поведението на продуктите – напр. характеристиките (за спецификации на базата на експлоатационни характеристики), състав или размери (за описателни спецификации, когато е подходящо).

Годността за употреба е фундаментална идея на CPD, но тя зависи от предназначението на продукта и е обект на национални предписания за проектиране и изпълнение на строежите (*Член 2.1 на CPD*). Може да се окаже необходимо обаче да се фиксират на европейско

ниво минимални нива [В това ръководство се използва терминът “минимално ниво”, но могат да се предвидят също максимални нива, напр. максимално отделяне/съдържание на опасно вещество] на експлоатационните характеристики, отнасящи се до някои или до всички аспекти на експлоатационните характеристики на продуктите. Два са принципите, които определят нуждата от фиксирането на такива **прагови нива** в техническите спецификации. Първо, те могат да бъдат нива за определени експлоатационни характеристики, под които даден строителен продукт не може при никакви обстоятелства да се разглежда като годен за употреба по конкретно предназначение. Второ, праговите нива на експлоатационните характеристики на продуктите могат да бъдат необходими, за да осигурят небезопасни, или, казано с други думи, опасни или негодни за употреба продукти да не могат да достигнат СЕ маркировката и следователно да не могат да бъдат пуснати лесно на пазара на ЕИЗ от производителя, деклариращ много ниско ниво на всички изисквани характеристики. Тези нива биха осигурили минимален праг на експлоатационните характеристики за европейския пазар, без да се премахва възможността страните членки да фиксират по-строги нива за специфични предназначения, когато е подходящо (виж глава 5).

Обхватът на изключенията за предназначението в техническата спецификация ще окаже влияние върху нуждата от фиксиране на минимални нива на експлоатационните характеристики. Например, ако не е предписано изключение (т.е. обща употреба), тогава единственото изисквано ниво е прагът, под който определеният продукт не може да бъде разглеждан като годен за **всяка възможна употреба** (т.е. нивото за най-малката потребителска нужда, а не нивото, изисквано да гарантира минимална годност за всички възможни употреби). Продукт, попадащ под този праг, не би могъл да бъде маркиран с СЕ маркировка въз основа на техническата спецификация и обикновено не може да бъде пуснат на европейския пазар [Член 4.4 и 4.5 от CPD може да позволи нарушаване на този принцип.]. Колкото повече предназначения са определени, толкова повече съответни нива на експлоатационни характеристики се появяват.

В някои случаи изпитването “издържал/неиздържал” може да бъде приемливо средство за изразяване на минималната проява на дадена характеристика. Това ще зависи от естеството на характеристиката и от използвания метод за определянето ѝ.

Когато в техническите спецификации са били създадени прагови нива на експлоатационните характеристики на продукта с цел определянето му за специфично предназначение, производителят не може да използва за разглежданите характеристики формулировката “Без определени характеристики”, дори ако някои страни членки не ги нормират изрично.

### ***Примери:***

*Прагово ниво за определението за продукта:* - (1) под определено прагово ниво на якостта на натиск куб от определен материал не може при никакви обстоятелства да се разглежда като “тухла”; (2) не се позволява канал на комин да пропуска голямо количество дим през своите стени.

*Прагово ниво за специфично предназначение* – продукти с топлопроводност при 10°C > 0,06 W/(m.K) или топлинно съпротивление < 0,25 m<sup>2</sup>. K/W не се разглеждат от CEN TC 88 като “продукти за топлоизолации”, попадащи в обхвата на техните Европейски стандарти (т.е. не се разглежда тяхното предназначение за топлоизолация).

*Ниво на характеристиките, установено чрез изпитване “издържал/неиздържал”* – оценяването на характеристиката “съпротивление при удар” често се извършва посредством изпитвания “издържал/ неиздържал”. Пример за това е изпитването за съпротивлението на удар от меко тяло за вътрешни преградни комплекти (ЕОТА) – ако са изпитвани за тази характеристика, минималните нива са определени като “без проникване, без разрушаване, без друга опасна повреда”, в зависимост от категорията за употреба.

### ***Ръководство за съставителите на спецификации:***

Фиксирането на прагови нива на експлоатационните характеристики на продуктите, за да се определи строителният продукт за специфично приложение или да се установят минимални експлоатационни характеристики, под които продуктът не може при никакви обстоятелства да се счита годен за тази употреба, се разглежда като техническа работа, делегирана на признатите от Комисията компетентни органи за изготвяне на техническите спецификации. Обикновено по тези въпроси не се предвижда по-нататъшна намеса на ЕС или на Постоянния комитет по строителство. [Трябва да се отбележи обаче, че чл. 5.1 от CPD определя “техническа” предпазна клауза по съдържанието на техническите спецификации. В допълнение чл. 20.1 позволява Постоянният комитет по строителство да разгледа всеки въпрос, възникнал при въвеждането и практическото прилагане на CPD, и чл. 9.2 определя ролята на Постоянния комитет по строителство, когато ЕОТА не може да се договори за ЕТА без ръководство.]

Праговите нива на експлоатационните характеристики на продуктите, създадени съгласно ръководството в този раздел, представляват неразделна част от действащите технически спецификации (напр. хармонизирана нормативна част от европейски стандарт, за която се отнася неговото приложение Z), определяща тяхната област на приложение и съответно продуктите, които могат да бъдат маркирани със СЕ маркировка чрез тях. Следователно съставителите на спецификации трябва да спазват определени принципи при фиксирането на такива нива:

- ако има реална и доказуема техническа нужда от прагово ниво, тогава то би трябвало да бъде фиксирано; когато една техническа спецификация обхваща повече от едно предназначение, може да се окаже необходимо да има различни прагови нива за всяко предназначение;
- съставителите на спецификации не трябва да използват прагови нива за изключване на съществуващи продукти, които вече са законно пуснати на европейския пазар; от това следва, че минималните нива на експлоатационните характеристики не би трябвало да бъдат над най-ниското прието в момента ниво в Европейския съюз;
- праговите нива не трябва да се използват за изключване на продукти, които могат да се разглеждат като годни за някои предназначения, но не за всички (ясно е обаче че нива за специфични предназначения ще изключат продукти, които не могат никога да бъдат разглеждани като годни за **тази** употреба);
- праговите нива не трябва да се използват като произволно средство за дискриминиране на продукти или производители; конкуриращите се продукти не трябва да бъдат изключени от обхвата на техническите спецификации, освен ако няма важни и оправдани причини за това;
- накрая, търсенето на консенсус по дадено ниво на експлоатационните характеристики на продукта не трябва да задържа разработването на техническата спецификация.

При на практика задължителното естество на съществуващите европейски технически спецификации според CPD [Трябва да се отбележи, че чл. 4.4 от CPD разглежда ситуацията, при която производителят не е приложил или е приложил само част от техническа спецификация за продукт, за който е определена система за оценяване на съответствието 3 или 4. Освен това чл. 8.2b позволява за продукти, които се различават значително от хармонизираните стандарти, да бъде издадено ЕТА.], съставителите на спецификации, злоупотребяващи с горните принципи, могат да бъдат обект на действия по чл. 81 (напр. уговорени действия, чийто ефект е изопачаване на конкуренцията) и чл. 82 (напр. злоупотреба с доминираща позиция с цел ограничаване на пазарите) от Договора на ЕС.

Когато праговите нива на експлоатационните характеристики на продуктите, фиксирани в техническите спецификации, са минимални европейски стойности, непозволяващи да бъде установена годността за специфична употреба в отделна страна членка, действителните експлоатационни характеристики на продукта ще бъдат декларирани също с СЕ маркировката. Това не е случаят с нивата, определени посредством изпитвания “издържал/неиздържал” в съответствие с техническата спецификация, които ще покажат, че продуктът е издържал даденото изпитване.

#### **4. Класове на експлоатационните характеристики на продукта**

##### ***Определения и анализи:***

Количествен израз на поведението на строителен продукт за въздействието, на което е подложен, или което той създава при употребата му по предназначение, представляващ обхвата на нивата на експлоатационните характеристики на продукта във връзка със съществените изисквания. Класовете могат да се отнасят към продукта като цяло или към отделни характеристики или комбинация от характеристики.

Всяко съществено изискване може да породи създаване на класове в техническите спецификации. Тълкувателните документи (Раздел 1.2 от всеки тълкувателен документ) разграничават два вида класове на експлоатационните характеристики на продукта: тези, които са **средство** за изразяване на обхвата от нива на изискванията за **строежите** и произтичат от разликите, определени в чл. 3(2) от CPD (наричани по-нататък “регулаторни” класове на експлоатационните характеристики на продуктите) и тези, които не са (наричани по-нататък “технически” класове на експлоатационните характеристики на продуктите).

**Регулаторните класове** могат да се окажат необходими, когато има съответствие между характеристиките на строежа и тези на самия продукт (напр. изискванията към строежа са пряко изразени като функция на експлоатационните характеристики на продукта). Такива класове трябва да бъдат създадени в съответствие с процедурата, предвидена от чл.20(2) от CPD. Диапазонът на нивата, обхванати от тези класове, зависи от съществуващите и доказани нива в страните членки. Разпоредбите на чл. 6(3) от CPD важат за регулаторни класове и задължават страните членки да ги използват, ако предписаните нива на експлоатационните характеристики се наблюдават на тяхна територия.

**Техническите класове**, наричани често “класове на комфорт”, са класове на експлоатационните характеристики на продукта, създадени за удобство на съставителите на спецификации, производителите или купувачите, когато не са били открити разликите, определени в чл. 3(2) от CPD, или когато класификацията на експлоатационните

характеристики на продуктите не е била означена като начин за изразяване на обхвата от нива на изискванията за строежите. Те са предназначени да направят по-лесно използването на техническите спецификации при обвързването на експлоатационните характеристики на продуктите с тяхното предназначение (Тълкувателни документи, раздел 1.2). Когато е необходимо, самите съставители на спецификации могат да създават такива класове, като информират за това Комисията и Постоянния комитет. Това не са класове съгласно чл. 3(2) от CPD и в този случай чл. 6(3) не се прилага (т.е. страните членки не са задължени да се позоват на техническите класове, когато определят нива на експлоатационните характеристики на продуктите за тяхната територия, но могат да го направят, ако сметнат за уместно).

Въпреки това техническите класове за мандатирани характеристики на продуктите биха могли да бъдат **неразделна** част от техническите спецификации (напр. хармонизирана нормативна част от европейски стандарт, за която се отнася неговото приложение Z) и биха могли да бъдат използвани като начин за изразяване на експлоатационните характеристики на продукта в информацията, придружаваща СЕ маркировката. По такъв начин те биха били **задължителни** за производителите, произвеждащи съобразно изискванията на техническите спецификации (но виж параграф 4.13 за нарушаването на този принцип).

### **Примери:**

*Регулаторни класове* – ER2, реакция на огън – съществува директна връзка между ER и експлоатационните характеристики на строителните продукти от гледна точка на комбинираното влияние на много характеристики (т.е. изискванията към строежите са пряко изразени като функция от експлоатационните характеристики на продуктите). Всички 15 страни членки използват класификацията на експлоатационните характеристики на продуктите като начин за изразяване на обхвата от нива на изискванията за строежите. Различните системи за класификация и методите за изпитване, които се използват, създават бариери пред търговията и поради това се нуждаят от хармонизиране на европейско ниво.

*Технически класове* – класовете по якост на цимент, за които техническата нужда произтича от непрекъснатия характер на производствения процес и свързаните с него режими на вземане на пробни образци и изпитване. Такива класове не трябва да бъдат определяни като начин за изразяване на обхвата на нивата на изисквания на строежите и поради това те не трябва да бъдат предлагани като регулаторни класове. Когато е подходящо обаче, те са необходими, за да се постигне целта на стандарта, и могат да бъдат позовавани в национални разпоредби.,.

“Без класове” – съставителите на технически спецификации често използват термина “класове”, за да обхванат много различни аспекти на експлоатационните характеристики и употребата на продуктите. Много от тези така наречени класове са всъщност “*категории по предназначение*” (напр. “класовете” по огнеустойчивост при пожар с изгаряне на сажди на комините – със или без), “*условия на излагане*” (напр. “класовете” на излагане XC1 (сух), XC2 (мокър, рядко сух) и т. н. за бетон) или дори “*видове продукти*” (напр. “класове” на вида цимент CEM I, CEM II и т. н.). Голямо облекчение би настъпило, ако тези описателни изрази не се наричат повече “класове”.

### ***Ръководство за съставителите на технически спецификации:***

Когато класовете на експлоатационните характеристики на продуктите са обозначени като начин за изразяване на обхвата на нивата на изискванията към строежите, произтичащи от разликите, определени в чл. 3(2) от CPD, съставителите на спецификации могат да представят обосновано предложение за създаването на **регулаторни** класове пред Комисията, която ще разгледа въпроса. Ако е подходящо, в съответствие с процедурата по чл. 20(2) от CPD Комисията ще представи пред Постоянния комитет по строителство проект за мерките, които ще бъдат предприети.

От гледна точка на **техническите** класове съставителите на спецификации могат при изпълнени условия на параграф 4.11 да създадат сами такива класове, като информират за това Комисията и Постоянния комитет.

Когато са създадени класове на експлоатационните характеристики на продуктите, трябва да бъдат спазвани определени принципи, както следва:

- да има реална и доказуема техническа или регулаторна нужда от класове; техническа нужда може да възникне например от използването на специален метод за изпитване, от естеството на производствения процес или от различните предназначения на продукта;
- техническите класове могат да бъдат съвместими със съществуващите национални разпоредби на всички страни членки (т.е. при определянето на техническите класове трябва да бъдат взети предвид съществуващите нива в страните членки);
- класификацията не трябва да се използва за изключване на съществуващите продукти, които са вече законно пуснати на Европейския пазар; от това следва, че минималните нива на класовете не би трябвало да бъдат над най-ниското прието в момента ниво в Европейския съюз;
- класификацията не трябва да се използва за изключване на продукти, които могат да се считат годни за някои предназначения, но не за всички;
- класификацията не трябва да се използва като произволно средство за дискриминация на продукти или производители;
- класовете не трябва да се използват за изкуствено разделяне на Европейския пазар (т.е. класове, които в действителност определят пазарни сектори, трябва да имат надеждна основа, свързана с удовлетворяване на съществените изисквания);
- трябва да бъде създаден клас “без определени характеристики”, ако поне една страна членка няма законово изискване, отнасящо се до специфично предназначение; при създаването на такива класове обаче също трябва да бъдат спазени условията на параграф 3.6;
- в допълнение трябва да се гарантира тези класове да не се отразяват на процеса на проектиране; често за получаването на точна или характеристична стойност за конкретна експлоатационна характеристика на продукта трябва да се извършат необходимите изчисления;
- накрая, търсенето на консенсус на дадено ниво на експлоатационните характеристики на продукта не трябва да спира предаването на техническата спецификация.

От посочените по-горе принципи е ясно, че класовете на експлоатационните характеристики на продуктите, по-специално техническите класове, би трябвало да се разглеждат по-скоро като изключение, отколкото като правило, и те трябва да бъдат създавани само когато е необходимо за постигане целта на техническата спецификация и на CPD. Към техническите класове се прилагат също условията на параграф 3.12.

Забележка: За да не се попречи на предаването на европейските технически спецификации, някои съставители на спецификации вече са дефинирали “незадължителни” класове на експлоатационните характеристики на продуктите, които могат да бъдат използвани като алтернатива на декларацията за стойността на експлоатационната характеристика. Доколкото този елемент на избора показва, че такива класове не са необходими от техническа гледна точка, тяхната употреба не влиза в конфликт с целите на CPD и в този случай тя може да бъде приета. В такива случаи обаче с СЕ маркировката винаги трябва да се декларира определената стойност на характеристиката или като такава, или като придружаваща декларирания клас [Ако определената стойност не е декларирана, тогава тя може да се приеме равна на по-ниската граница на дадения клас.].

## **5. Национални разпоредби за строежи и части от тях**

### ***Принципи:***

Страните членки са длъжни да осигурят условия сградите и строителните съоръжения на техните територии да бъдат проектирани и изпълнени по такъв начин, че да не застрашават безопасността на хората, домашните животни и собствеността при спазване и на други съществени изисквания в интерес на общото благосъстояние.(CPD, 1<sup>80</sup> Като се има предвид)

Националните разпоредби, свързани с проектирането и изпълнението на строежите, имат важно значение по отношение на изискваните експлоатационни характеристики на строителните продукти, доколкото последните трябва да бъдат годни за употреба в строежите. Тези национални разпоредби се променят в цяла Европа поради разликата във философията на наредбите, в определянето на критериите и изискваните нива на защита. В близко бъдеще не се предвижда хармонизирането на такива национални указания за проектиране и изпълнение на строежите. Разликите в географските и климатичните условия или в начина на живот също водят до обосновани разлики в националните предписания, но тези аспекти не могат да бъдат хармонизирани.

Един продукт е годен за употреба, когато има такива характеристики, че строежът, в който той ще бъде вложен, монтиран, приложен или инсталиран, може, ако е правилно проектиран и построен, да удовлетворява съществените изисквания на CPD (чл.2(1) от CPD). При липса на хармонизация на европейско ниво годността за употреба на строителни продукти може да бъде оценена правилно в контекста на **националните** разпоредби за проектиране и изпълнение на строежите и на части от тях. Следователно, годността за употреба засега е понятие по-скоро на национално, отколкото на европейско ниво. Подобни видове строежи в различните страни членки могат да имат различни изисквания за работа, водещи до различни изисквания към строителните продукти.

От горното следва, че когато националните разпоредби за проектиране и изпълнение на строежите по отношение на съществените изисквания са изразени посредством експлоатационните характеристики на продуктите, страните членки могат да регулират



изискваните нива на експлоатационните характеристики на продуктите за специфични предназначения [Такива нива трябва да се отнасят до хармонизирани характеристики и до европейски методи за определяне, а не до национални такива, и не трябва да бъдат използвани като начин за произволно дискриминиране или за скрито ограничаване на търговията между страните членки.]. Този принцип се прилага, когато са създадени или не са създадени регулаторни класове [Член 6(3) от CPD задължава страните членки да използват регулаторни класове, ако те са създадени на европейско ниво. Ако такива класове не са фиксирани, тогава член 6(3) не се прилага. Този член често се интерпретира погрешно в смисъл, че страните членки могат само да определят нива на експлоатационните характеристики, ако са били създадени класове. Това не е вярно. Съществуването на класове не създава принцип, а просто е един пример на неговото приложение.]. При едно сложно взаимодействие между строежа и продуктите това неминуемо ще доведе до ситуации, в които даден продукт не може да бъде **използван** със същото предназначение в цяла Европа, **дори и да носи СЕ маркировка**. СЕ маркировката и придружаващата я информация обаче ще позволи да бъде установена годността за употреба по дадено предназначение в дадена страна членка, без да се изискват никакви по-нататъшни процедури, изпитвания или оценяване на съответствието.

Член 6(1) от CPD постановява, че “Страните членки няма да възпрепятстват свободното движение, пускането на пазара или **употребата** на продукти, които удовлетворяват условията на тази директива”. За да удовлетворяват условията на директивата, продуктите трябва да бъдат годни за употреба, което, както е изложено по-горе, зависи от националните разпоредби за проектиране и изпълнение на строежите. Терминът “или употреба” в чл. 6(1) има за цел предотвратяване създаването на изкуствени бариери при използването на строителни продукти, като не премахва възможността страните членки да регулират проектирането и изпълнението на строежи или на части от тях на базата на различията, определени в чл. 3(2) от CPD.

Би могло да се отбележи обаче, че правата на страните членки да регулират не са разпростират до системите за оценяване на съответствието на строителни продукти, които са определени в европейски закон (принцип на пряко приложение).

### ***Примери:***

Стенни покрития (реакция на огън): Страната членка (1) изисква стенните покрития за евакуационни пътища в хотелите да бъдат от Евроклас А2 или по-висок, докато страната членка (2) изисква стенните покрития за евакуационни пътища в хотелите да бъдат от Евроклас А1. Така продукти от клас А2, които са годни за употреба за евакуационни пътища в хотелите на първата страна членка, не могат да се считат годни за същата употреба във втората страна членка.

Пътни предпазни бариери: изискванията за експлоатационните характеристики на пътни предпазни бариери ще се променят в зависимост например от вида на пътя и е ясно, че не всички предпазни бариери с нанесена СЕ маркировка ще имат изискваните характеристики за всички видове пътища. Ако например определенията и изискванията за видовете пътища не са хармонизирани в цяла Европа, тогава приемливата употреба непременно ще бъде ръководена от националните указания за проектиране и изпълнение на строежите. Отново годността за употреба е понятие по-скоро на национално, отколкото на европейско ниво.

## ПРЕГЛЕД НА КЛАСОВЕТЕ И НИВАТА В CPD

Строеж	Тълкувателни документи	Продукти
Проектиране и изпълнение – компетенция на страните членки. <i>1<sup>60</sup> като се има предвид</i>	Дават конкретна форма на съществените изисквания към строежите, показваща класовете или нивата за всяко изискване, когато е необходимо. <i>Чл. 12(2)(a)</i>	Вземат участие по отношение на съществените изисквания. <i>Член 13(4)(a)</i>
Строежът трябва да удовлетворява съществените изисквания (когато е обект на разпоредби, съдържащи такива изисквания). <i>Чл. 3(1) и Приложение 1</i>	Посочват методи за свързване на <b>тези</b> класове или нива на изисквания с техническите спецификации (напр. методи за изчисляване и доказване, технически правила за проектиране и т.н.) <i>Чл. 12(2)(b)</i>	Трябва да бъдат годни за употреба, т.е. имат такива характеристики, че строежът, ако е правилно проектиран и изпълнен, може да удовлетвори съществените изисквания. <i>Член 2(1) и 4(2)</i>
Съществените изисквания влияят върху техническите характеристики на продуктите. <i>Чл. 3(1)</i>		Годността за употреба се отнася за характеристиките на продукта, ролята по отношение на съществените изисквания и националните разпоредби за проектиране и изпълнение на строежите (т.е. има национално измерение на дефиницията за годност за специфични употреби).
Страните членки могат да имат различни нива на съществените изисквания (дължащи се на разликите в географските или климатичните условия, начина на живот и нивото на защита). <i>Чл. 3(2)</i>	Класификацията на експлоатационните характеристики на продуктите може да бъде означена като <b>начин</b> за изразяване на диапазона на нивата на изисквания на <b>строежа</b> въз основа на различията, определени в член 3(2) – “регулаторни” класове. <i>Тълкувателни документи, параграф 1.2.1</i>	
Може да се окаже необходимо класовете на съществените изисквания да вземат под внимание горните разлики в нивата на изискванията. <i>Чл. 3(2)</i>	Положително мнение на Постоянния комитет по строителство, необходимо за създаване на регулаторни класове. <i>Член 20(2)(a)</i>	Продуктите трябва да бъдат правилно определени, което може да доведе до прагови нива на структура или експлоатационни характеристики.

<p>Нивата на съществените изисквания са аналогични на класовете.</p> <p>Положително мнение на Постоянния комитет по строителство, изисквано за създаване на класове на съществено изискване. <i>Чл. 20(2)(а)</i></p>	<p>“Техническите” класове на характеристиките на продукта могат да бъдат създадени, за да направят по-лесно използването на техническата спецификация за съответните експлоатационни характеристики за дадено предназначение. <i>Тълкувателни документи, параграф 1.2.2</i></p>	<p>Праговите нива могат също да се окажат необходими за гарантиране на минимални експлоатационни характеристики на продукта, под които той не може да се счита годен за употреба за специфично предназначение.</p>
<p>Задължение на страните членки да използват класове на съществено изискване за установяване на нива на експлоатационни характеристики, ако те са били създадени. <i>Чл. 6(3)</i></p>	<p>Ако е необходимо, такива технически класове могат да бъдат създадени от съставителите на спецификации, които трябва да уведомяват за това Комисията и Постоянния комитет по строителство. <i>Тълкувателни документи, параграф 1.2.2</i></p> <p>Те представляват неразделна част от техническите спецификации.</p>	<p>Продуктите трябва да съответстват на техническите спецификации. <i>Чл. 4(2)</i></p> <p>Горните прагови нива на експлоатационните характеристики представляват неразделна част от техническите спецификации.</p>