

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► B

KOMISIJAS LĒMUMS

(1997. gada 27. jūnijs)

par būvizstrādājumu atbilstības apliecināšanas procedūru, ievērojot Padomes Direktīvas 89/106/EEK 20. panta 2. punktu, attiecībā uz notekūdeņu tehnoloģijām paredzētajiem ražojumiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(97/464/EK)

(OV L 198, 25.7.1997, lpp. 33)

Grozīts ar:

Oficiālais Vēstnesis

► M1

Komisijas Lēmums 2004/663/EK (2004. gada 20. septembris)

Nr.	Lappuse	Datums
L 302	6	29.9.2004

▼B**KOMISIJAS LĒMUMS****(1997. gada 27. jūnijs)****par būvizrādājumu atbilstības apliecināšanas procedūru, ievērojot Padomes Direktīvas 89/106/EEK 20. panta 2. punktu, attiecībā uz notekūdeņu tehnoloģijām paredzētajiem ražojumiem****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(97/464/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/106/EEK par dalībvalstu normatīvu un administratīvu aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizrādājumiem⁽¹⁾, kas grozīta ar Direktīvu 93/68/EEK⁽²⁾, un jo īpaši tās 13. panta 4. punktu,

tā kā Komisijai ražojuma atbilstības apliecināšanai no Direktīvas 89/106/EEK 13. panta 3. punktā paredzētajām divām procedūrām jāizraugās viena "iespējami mazāk apgrūtinoša procedūra, kas atbilst drošības prasībām"; tā kā tas nozīmē, ka attiecībā uz konkrēto ražojumu vai ražojumu grupu jāpieņem lēmums par to, vai ražošanas procesa kontroles sistēma, kuru veic ražotājs, ir nepieciešams un pietiekams atbilstības apliecināšanas priekšnosacījums un vai kādu iemeslu dēļ, kas saistīti ar 13. panta 4. punktā noteikto kritēriju pilnīgu ievērošanu, nepieciešama apstiprinātas sertifikācijas iestādes iejaukšanās;

tā kā 13. panta 4. punktā paredzēts, ka šādi noteiktā procedūra jānorāda mandātos un tehniskajās specifikācijās; tā kā tāpēc vēlams definēt ražojumus un ražojumu grupas, kuras izmanto mandātos un tehniskajās specifikācijās;

tā kā abas 13. panta 3. punktā noteiktās procedūras sīki aprakstītas Direktīvas 89/106/EEK III pielikumā; tā kā tāpēc skaidri jānorāda paņēmieni, kā katram ražojumam vai ražojumu grupai šīs divas procedūras jāizmanto ar norādi uz III pielikumu, jo III pielikumā var izvēlēties noteiktas sistēmas;

tā kā 13. panta 3. punkta a) apakšpunktā minētā procedūra atbilst III pielikuma 2. punktā ii) apakšpunktā izklāstītajam pirmajam variantam bez pastāvīgas uzraudzības, kā arī otrajam un trešajam variantam, bet 13. panta 3. punkta b) apakšpunktā minētā procedūra atbilst III pielikuma 2. punkta i) apakšpunktā izklāstītajam pirmajam variantam ar pastāvīgu uzraudzību, kā arī III pielikuma 2. punkta ii) apakšpunktam;

tā kā šajā lēmumā noteiktie pasākumi atbilst Būvniecības pastāvīgās komitejas atzinumam,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

▼M1*1. pants*

1. Produkti, kas sniegti I pielikumā, jāpārbauda ar atbilstības procedūrām, kas sniegtas II pielikumā.

⁽¹⁾ OV L 40, 11.2.1989., 12. lpp.

⁽²⁾ OV L 220, 30.8.1993., 1. lpp.

▼ **M1**

2. Ja uz 1. punktā minētajiem produktiem attiecas regulas par ugunsdrošību, tiem jāatbilst ugunsdrošības raksturojumam, kas tiek pārbaudīts ar procedūrām, kas minētas III pielikumā.

▼ **B**

2. pants

II pielikumā minēto ražojumu atbilstības apliecināšanas procedūru norāda saskaņoto standartu mandātos.

3. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

▼B

I PIELIKUMS

Notekūdeņu tehnoloģijām paredzētie iekšējās izmantojamie ražojumi

Pretvārsti: gaisa pieplūdes vārsti kanalizācijas ventilēšanai.

Notekūdeņu sūkņu staciju un spiediena paaugstināšanas iekārtu aprīkojums.

Notekūdeņu tehnoloģijām paredzētie āra apstākļos izmantojamie ražojumi

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un lokālo attīrīšanas ierīču aprīkojums un elementi.

Septika tvertnes (pūdētavas).

Saliekamas kanalizācijas teknes.

Skatakas un kontrolakas.

Skataku un kontrolaku vāki, dzelzs kāpšļi, kāpnes un margu rokturi, noteku pārsedes.

Separatori.



II PIELIKUMS

RAŽOJUMU GRUPA

NOTEKŪDEŅU TEHNOLOĢIJĀM PAREDZĒTIE IEKŠTELPĀS IZMANTOJAMIE RAŽOJUMI (1/2)

Sistēmas atbilstības apliecināšanai

Attiecīgajos saskaņotajos standartos turpmāk uzskaitītajiem ražojumiem un tiem paredzētajiem izmantošanas veidiem CEN/Cenelec ir uzdots noteikt šādas atbilstības apliecināšanas sistēmas:

Ražojums	Izmantošanas veids	Līmenis vai kategorija	Atbilstības apliecināšanas sistēma
Pretvārsti: gaisa pieplūdes vārsti kanalizācijas ventilēšanai	Izmantošanai iekšstelpās		4 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sistēma 4: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) apakšpunktu, trešo variantu.

Sistēmai būtu jāparedz tāda specifikācija, lai to varētu izmantot arī gadījumos, kad noteikti raksturlielumi nav jānosaka tāpēc, ka kādas dalībvalsts noteikumos tie nav paredzēti (skatīt Direktīvas 89/106/EEK 2. panta 1. punktu un vajadzības gadījumā Izskaidrojuma dokumenta 1.2.3. pantu). Šādos gadījumos, ja ražotājs nevēlas deklarēt ar tādiem raksturlielumiem saistītās ražojuma īpašības, tam nevar pieprasīt veikt šo raksturlielumu verifikāciju.

RAŽOJUMU GRUPA

NOTEKŪDEŅU TEHNOLOĢIJĀM PAREDZĒTIE IEKŠTELPĀS IZMANTOJAMIE RAŽOJUMI (2/2)

Sistēmas atbilstības apliecināšanai

Attiecīgajos saskaņotajos standartos turpmāk uzskaitītajiem ražojumiem un tiem paredzētajiem izmantošanas veidiem CEN/Cenelec uzdots noteikt šādas atbilstības apliecināšanas sistēmas:

Ražojums	Izmantošanas veids	Līmenis vai kategorija	Atbilstības apliecināšanas sistēma
Notekūdeņu sūkņu staciju un spiediena paaugstināšanas iekārtu aprīkojums	Izmantošanai iekšstelpās		3 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sistēma 3: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) apakšpunktu, otro variantu.

Sistēmai būtu jāparedz tāda specifikācija, lai to varētu izmantot arī gadījumos, kad noteikti raksturlielumi nav jānosaka tāpēc, ka kādas dalībvalsts noteikumos tie nav paredzēti (skatīt Direktīvas 89/106/EEK 2. panta 1. punktu un vajadzības gadījumā Izskaidrojuma dokumenta 1.2.3. pantu). Šādos gadījumos, ja ražotājs nevēlas deklarēt ar tādiem raksturlielumiem saistītās ražojuma īpašības, tam nevar pieprasīt veikt šo raksturlielumu verifikāciju.



RAŽOJUMU GRUPA

**NOTEKŪDEŅU TEHNOLOĢIJĀM PAREDZĒTIE ĀRA APSTĀKĻOS
IZMANTOJAMIE RAŽOJUMI (1/3)**

Sistēmas atbilstības apliecināšanai

Attiecīgajos saskaņotajos standartos turpmāk uzskaitītajiem ražojumiem un tiem paredzētajiem izmantošanas veidiem CEN/Cenelec uzdots noteikt šādas atbilstības apliecināšanas sistēmas:

Ražojums	Izmantošanas veids	Līmenis vai kategorija	Atbilstības apliecināšanas sistēma
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un lokālo attīrīšanas ierīču aprīkojums un elementi — Septika tvertnes	Izmantošanai āra apstākļos lietus ūdens, fekālijas un organiskās vielas saturošu notekūdeņu attīrīšanai		3 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sistēma 3: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) apakšpunktu, otro variantu.

Sistēmai būtu jāparedz tāda specifikācija, kas ļautu to izmantot arī gadījumos, kad atbilstība noteiktām funkcionālām prasībām nav jānosaka tāpēc, ka kādas dalībvalsts noteikumos tās nav paredzētas (skatīt Direktīvas 89/106/EEK 2. panta 1. punktu un vajadzības gadījumā Izskaidrojuma dokumenta 1.2.3. pantu). Ja ražotājs nevēlas deklarēt ar šādiem raksturlielumiem saistītās ražojuma īpašības, tādos gadījumos tiem nevar pieprasīt veikt šo raksturlielumu verifikāciju.

RAŽOJUMU GRUPA

**NOTEKŪDEŅU TEHNOLOĢIJĀM PAREDZĒTIE ĀRA APSTĀKĻOS
IZMANTOJAMIE RAŽOJUMI (2/3)**

Sistēmas atbilstības apliecināšanai

Attiecīgajos saskaņotajos standartos turpmāk uzskaitītajiem ražojumiem un tiem paredzētajiem izmantošanas veidiem CEN/Cenelec uzdots noteikt šādas atbilstības apliecināšanas sistēmas:

Ražojums	Izmantošanas veids	Līmenis vai kategorija	Atbilstības apliecināšanas sistēma
Saliekamas kanalizācijas teknes	Izmantošanai āra apstākļos notekūdeņu novadīšanai no ēkām un inženierbūvēm, ieskaitot autoceļus		3 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sistēma 3: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) apakšpunktu, otro variantu.

Sistēmai būtu jāparedz tāda specifikācija, kas ļautu to izmantot arī gadījumos, kad atbilstība noteiktām funkcionālām prasībām nav jānosaka tāpēc, ka kādas dalībvalsts noteikumos tās nav paredzētas (skatīt Direktīvas 89/106/EEK 2. panta 1. punktu un vajadzības gadījumā Izskaidrojuma dokumenta 1.2.3. pantu). Ja ražotājs nevēlas deklarēt ar šādiem raksturlielumiem saistītās ražojuma īpašības, tādos gadījumos tiem nevar pieprasīt veikt šo raksturlielumu verifikāciju.

▼B

RAŽOJUMU GRUPA

**NOTEKŪDEŅU TEHNOLOĢIJĀM PAREDZĒTIE ĀRA APSTĀKĻOS
IZMANTOJAMIE RAŽOJUMI (3/3)****Sistēmas atbilstības apliecināšanai**

Attiecīgajos saskaņotajos standartos turpmāk uzskaitītajiem ražojumiem un tiem paredzētajiem izmantošanas veidiem CEN/Cenelec uzdots noteikt šādas atbilstības apliecināšanas sistēmas:

▼M1

Produkts(-i)	Paredzētā(-s) izmantošana(-s)	Līmenis(-ņi) vai klase(-s)	Atbilstības sistēma(-u) pārbaudīšana
Kanalizācijas atveres un kontrolakas Sastatņu kāpnes, kāpnes un margas kanalizācijas atverēm un kontrolakām	Izmantošanai uz brauktuvēm, autostāvvietu teritorijās, vietās šosejas malās un ārpus ceļiem		4 ⁽¹⁾
Starplikas	Izmantošanai notekūdeņiem/kanalizācijas ūdeņiem no ceļiem un civilās inženierijas darbiem, ieskaitot ceļus		4 ⁽¹⁾
Kanalizācijas atveru un notekūdeņu šahtu vāki	Izmantošanai transportlīdzekļu un gājēju teritorijās		1 ⁽²⁾

⁽¹⁾ 4. sistēma: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) daļu, trešā iespēja
⁽²⁾ 1. sistēma: Skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta i) daļu.

▼B

Sistēmai būtu jāparedz tāda specifikācija, kas ļautu to izmantot arī gadījumos, kad atbilstība noteiktām funkcionālām prasībām nav jānosaka tāpēc, ka kādas dalībvalsts noteikumos tās nav paredzētas (skatīt Direktīvas 89/106/EEK 2. panta 1. punktu un vajadzības gadījumā Izskaidrojuma dokumenta 1.2.3. pantu). Ja ražotājs nevēlas deklarēt ar šādiem raksturlielumiem saistītās ražojuma īpašības, tādos gadījumos tam nevar pieprasīt veikt šo raksturlielumu verifikāciju.



III PIELIKUMS
PRODUKTU GRUPAS

Notekūdeņu inženiertehniskie produkti celtņu iekšējās

Notekūdeņu inženiertehniskie produkti ārpus celtnēm

Atbilstības pārbaudīšanas sistēmas attiecībā uz ugunsdrošības raksturojumu

Attiecībā uz zemāk minēto(-iem) produktu(-iem) un paredzēto izmantošanu no "CEN/Cenelec" tiek prasīts noteikt sekojošās atbilstības pārbaudīšanas sistēmas attiecībā uz ugunsdrošības raksturojumu attiecīgajos saskaņotajos standartos:

Produkts(-i)	Paredzētā(-s) izmantošana(-s)	Līmenis(-ņi) vai klase(-s) (<i>Ugunsdrošība</i>)	Atbilstības sistēmas(-u) pārbaudīšana
Pretvārsti: gaisa caurlaidīgs vārsts caurules ventilēšanai	Visa veida izmantošanai, ja tā pakļauta ugunsdrošības regulām	A1 (*), A2 (*), B (*), C (*)	1
Notekūdeņu sūkņu stacijas aprīkojums un notekūdeņu ceļšanas iekārtas		A1 (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
Aprīkojums un sastāvdaļas notekūdeņu apstrādes iekārtām un celtnes būvvietas aprīkojums – septiskās cisternas		(A1—E) (***) , F	4
Rūpnieciski ražots kanalizācijas kanāls			
Kanalizācijas atveres un kontrolakas.			
Sastatņu kāpnes, kāpnes un margas kanalizācijas atverēm un kontrolakām			
Starplikas			
Kanalizācijas atveru un notekūdeņu šahtu vāki			

1. sistēma: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta i) daļu bez paraugu audita pārbaudes

3. sistēma: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) daļu, otrā iespēja

4. sistēma: skatīt Direktīvas 89/106/EEK III pielikuma 2. punkta ii) daļu, trešā iespēja

(*) Produkti/materiāli, kuriem skaidri nosakāms posms ražošanas procesā rezultātā rada ugunsdrošības klasifikācijas uzlabošanu (piemēram, ugunsdzēsamo līdzekļu pievienošana vai organiskā materiāla ierobežošana)

(**) Produkti/materiāli, uz kuriem neattiecas apakšsvītras piezīme (*).

(***) Produkti/materiāli, kurus nav nepieciešams pārbaudīt ugunsdrošības aspektā (piemēram, A1 klases produkti/materiāli saskaņā ar Lēmumu 96/603/EK, ņemot vērā grozījumus).

Sistēmas specifikācijai jābūt tādai, ka tā var tikt īstenota pat tad, ja sniegums nav jānosaka attiecībā uz noteiktu raksturojumu, jo vismaz vienā dalībvalstī vispār nepastāv šādu juridisko prasību attiecībā uz šādu raksturojumu (skatīt Direktīvas 89/106/EEK 2. panta 1. punktu, kur iespējams piemērot – Interpretējošo dokumentu 1.2.3 pantu). Šādos gadījumos šāda raksturojuma pārbaude nav jāpiemēro ražotājam, ja viņš nevēlas deklarēt produkta sniegumu šādā aspektā.