

KOMISSION PÄÄTÖS,**tehty 1 päivänä heinäkuuta 1999,****rakennusalan tuotteiden vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelystä neuvoston direktiivin 89/106/ETY 20 artiklan 2 kohdan mukaisesti sellaisten putkien, säiliöiden ja oheistuotteiden osalta, jotka eivät ole kosketuksissa talousveden kanssa***(tiedoksiannettu numerolla K(1999) 1482)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(1999/472/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

tetaan liitteen III mukaisesti kunkin tuotteen tai tuoteriikryn osalta, koska liitteessä III annetaan etusija tietyille menetelmille,

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

- 4) menettely, johon viitataan 13 artiklan 3 kohdan a alakohdassa, vastaa liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdassa säädettyjen menettelyjen vaihtoehtoa 1 ilman jatkuvaa valvontaa ja vaihtoehtoja 2 ja 3, sekä menettely, johon viitataan 13 artiklan 3 kohdan b alakohdassa, vastaa liitteessä III olevan 2 kohdan i alakohdassa säädettyjä menetelmiä ja liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdassa säädettyjen menettelyjen vaihtoehtoa 1 jatkuvalla valvonnalla, ja

ottaa huomioon rakennusalan tuotteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1988 annetun neuvoston direktiivin 89/106/ETY ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 93/68/ETY ⁽²⁾, ja erityisesti sen 13 artiklan 4 kohdan,

- 5) tässä päätöksessä säädetty toimenpiteet ovat pysyvän rakennusalan komitean lausunnon mukaiset,

sekä katsoo, että

- 1) komission on valittava direktiivin 89/106/ETY 13 artiklan 3 kohdan mukaisesta kahdesta menettelystä rakennusalan tuotteiden vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi "vähiten työläs menettely ottaen huomioon turvallisuusseikat"; tämä tarkoittaa, että on tarpeen päättää, onko tietyn tuotteen tai tuoteriikryn osalta valmistajan vastuulla oleva tehtaan sisäinen laadunvalvontajärjestelmä tarvittava ja riittävä edellytys vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi vai tarvitaanko 13 artiklan 4 kohdassa mainittujen perusteiden täyttymiseen liittyvistä syistä hyväksytyn varmentamiselimen osallistumista,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

- 2) mainitun 13 artiklan 4 kohdassa säädetään, että näin valittu menettely esitetään toimeksiannoissa ja teknisissä eritelmissä; sen vuoksi on suotavaa määritellä tuotteiden tai tuoteriikryn käsite käytettäväksi toimeksiannoissa ja teknisissä eritelmissä,

Liitteessä I mainittujen tuotteiden vaatimustenmukaisuus on osoitettava menettelyllä, jossa valmistaja on yksin vastuussa tehtaan sisäisestä laadunvalvontajärjestelmästä, jolla varmistetaan, että tuote on asiaa koskevien teknisten eritelmien mukainen.

2 artikla

- 3) mainitun 13 artiklan 3 kohdassa esitetyt kaksi menettelyä kuvaillaan yksityiskohtaisesti direktiivin 89/106/ETY liitteessä III; sen vuoksi on tarpeen määritellä selkeästi menetelmät, joilla näitä kahta menettelyä toteu-

Liitteessä II mainittujen tuotteiden vaatimustenmukaisuus on osoitettava menettelyllä, jossa valmistajan vastuulla olevan tehtaan sisäisen laadunvalvontajärjestelmän lisäksi tuotteita tai niiden sisäistä laadunvalvontaa valvoo ja arvioi hyväksytty varmentamiselin.

⁽¹⁾ EYVL L 40, 11.2.1989, s. 12.⁽²⁾ EYVL L 220, 30.8.1993, s. 1.

3 artikla

Liitteen III mukainen vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely esitetään yhdenmukaistettujen standardien toimeksiannoissa.

4 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 1 päivänä heinäkuuta 1999.

Komission puolesta

Karel VAN MIERT

Komission jäsen

LIITE I

Putkistojärjestelmät, putket, säiliöt, vuotohälytysjärjestelmät, ylitäytön estolaitteet, liittimet, kiinnitysaineet, liitokset, saumat, tiivisteet, suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot, putkien/kanavien kannattimet, venttiilit ja hanat, turvallisuuteen liittyvät oheistuotteet

Käytettäväksi rakennusten lämmitys/jäähdytysjärjestelmiin tarkoitetun kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin liittyvissä asennuksissa aina verkon ulkoisesta varastosäiliöstä tai viimeisestä paineenalennusyksiköstä rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmien tuloaukkoon sekä veden, jota ei ole tarkoitettu talousvedeksi, kuljetukseen/käytöstä poistamiseen/varastointiin ja lämmitysjärjestelmiin liittyvissä asennuksissa, joita ei ole määritelty liitteessä II.

LIITE II

Säiliöt, suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot

Käytettäväksi kohteissa, joihin kohdistuu palonkestävyyttä koskevia määräyksiä, ja rakennusten lämmitys/jäähdytysjärjestelmiin tarkoitetun kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin liittyvissä asennuksissa aina verkon ulkoisesta varastosäiliöstä tai viimeisestä paineenalennusyksiköstä rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmien tuloaukkoon.

Putkistojärjestelmät, putket, säiliöt, vuotohälytysjärjestelmät, ylitäytön estolaitteet, liittimet, kiinnitysaineet, liitokset, saumat, tiivisteet, suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot, putkien/kanavien kannattimet, venttiilit ja hanat, turvallisuuteen liittyvät oheistuotteet

Käytettäväksi kohteissa, joihin kohdistuu materiaalin palotekniseen käyttäytymiseen liittyviä määräyksiä, ja rakennusten lämmitys/jäähdytysjärjestelmiin tarkoitetun kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin liittyvissä asennuksissa aina verkon ulkoisesta varastosäiliöstä tai viimeisestä paineenalennusyksiköstä rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmien tuloaukkoon sekä veden, jota ei ole tarkoitettu talousvedeksi, kuljetukseen/käytöstä poistamiseen/varastointiin liittyvissä asennuksissa paloteknisen käyttäytymisen luokkaan A⁽¹⁾, B⁽¹⁾ tai C⁽¹⁾ luokiteltujen tuotteiden osalta.

⁽¹⁾ Materiaalit, joiden palotekninen käyttäytyminen helposti muuttuu tuotantoprosessin aikana (yleensä kemiallisesti muunnetut tuotteet, esimerkiksi tulensuoja-aineet, tai tuotteet, joiden koostumukseen tehdyt muutokset saattavat johtaa muutoksiin paloteknisessä käyttäytymisessä).

LIITE III

Huomautus: niiden tuotteiden osalta, joita käytetään useampaan kuin yhteen jäljempänä mainituissa tuoteryhmissä eriteltyyn käyttötarkoitukseen, hyväksytyn elimen on suoritettava tehtävät, jotka aiheutuvat kaikista sovellettavista vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyistä yhteensä.

TUOTERYHMÄ:

PUTKET, SÄILIÖT JA OHEISTUOTTEET, JOTKA EIVÄT OLE KOSKETUKSISSA TALOUSVEDEN KANSSA (1/5)**Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyt**

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen (käyttötarkoitusten) osalta Euroopan standardointikomitean / Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN/CENELEC) edellytetään määrittelevän asianomaisiin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraava(t) vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t):

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso(t) tai luokka (luokat) (Palotekninen käyttäytyminen)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t)
<ul style="list-style-type: none"> — putkistojärjestelmät — putket — säiliöt — vuotohälytysjärjestelmät ja ylitäytön estolaitteet — liittimet, kiinnitysaineet, liitokset, saumat ja tiivistet — suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot — putkien/kanavien kannattimet — venttiilit ja hanat — turvallisuuteen liittyvät oheistuotteet 	<p>rakennusten lämmitys/jäähdytysjärjestelmiin tarkoitettua kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeiluun/varastointiin liittyvissä asennuksissa aina verkon ulkoisesta varastosäiliöstä tai viimeisestä paineenalennusyksiköstä rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmien tuloaukkoon</p>	—	3

Menettely 3: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdan vaihtoehto 2.

Menettelyn määrittely on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakisäätöisiä vaatimuksia tämän ominaisuuden suhteen (ks. direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3 soveltuvin osin). Näissä tapuksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tässä suhteessa.

TUOTERYHMÄ:

PUTKET, SÄILIÖT JA OHEISTUOTTEET, JOTKA EIVÄT OLE KOSKETUKSISSA TALOUSVEDEN KANSSA (2/5)**Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyt**

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen (käyttötarkoitusten) osalta Euroopan standardointikomitean / Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN/CENELEC) edellytetään määrittelevän asianomaisiin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraava(t) vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t):

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso(t) tai luokka (luokat) (Palotekninen käyttäytyminen)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t)
<ul style="list-style-type: none"> — putkistojärjestelmät — putket — säiliöt — vuotohälytysjärjestelmät ja ylitäytön estolaitteet — liittimet, kiinnitysaineet, liittokset, saumaukset ja tiivistimet — suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot — putkien/kanavien kannattimet — venttiilit ja hanat — turvallisuuteen liittyvät oheistuotteet 	<p>veden, jota ei ole tarkoitettu talousvedeksi, kuljetukseen/käytöstä poistamiseen/varastointiin liittyvissä asennuksissa</p>	—	4

Mennettely 4: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdan vaihtoehto 3.

Menettelyn määrittely on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakisääteisiä vaatimuksia tämän ominaisuuden suhteen (ks. direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3 soveltuvin osin). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tässä suhteessa.

TUOTERYHMÄ:

PUTKET, SÄILIÖT JA OHEISTUOTTEET, JOTKA EIVÄT OLE KOSKETUKSISSA TALOUSVEDEN KANSSA (3/5)**Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyt**

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen (käyttötarkoitusten) osalta Euroopan standardointikomitean / Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN/CENELEC) edellytetään määrittelevän asianomaisiin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraava(t) vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t):

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso(t) tai luokka (luokat) (Palonkestävyys)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t)
— säiliöt — suojaukseen tarkoitettut kanavat ja putkistot	asennuksissa sellaisissa kohteissa, joihin kohdistuu palonkestävyyttä koskevia määräyksiä ja joita käytetään rakennusten lämmitys/jäähdytysjärjestelmiin tarkoitettun kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin aina verkon ulkoisesta varastosäiliöstä tai viimeisestä paineenalennusyksiköstä rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmien tuloaukkoon	kaikki	1

Menettely 1: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan i alakohta ilman pistokoenäytteiden testausta.

Menettelyn määrittely on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakisäätteisiä vaatimuksia tämän ominaisuuden suhteen (ks. direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3 soveltuvin osin). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tässä suhteessa.

TUOTERYHMÄ:

PUTKET, SÄILIÖT JA OHEISTUOTTEET, JOTKA EIVÄT OLE KOSKETUKSISSA TALOUSVEDEN KANSSA (4/5)**Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyt**

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen (käyttötarkoitusten) osalta Euroopan standardointikomitean / Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN/CENELEC) edellytetään määrittelevän asianomaisiin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraava(t) vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t):

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso(t) tai luokka (luokat) (Palotekninen käyttäytyminen)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t)
<ul style="list-style-type: none"> — putkistojärjestelmät — putket — säiliöt — vuotohälytysjärjestelmät ja ylitäytön estolaitteet — liittimet, kiinnitysaineet, liittokset, saumat ja tiivistimet — suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot — putkien/kanavien kannattimet — venttiilit ja hanat — turvallisuuden liittyvät oheistuotteet 	asennuksissa sellaisissa kohteissa, joihin kohdistuu materiaalien palotekniseen käyttäytymiseen liittyviä määräyksiä ja joita käytetään rakennusten lämmitys/jäähdytysjärjestelmiin tarkoitetun kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeiluun/varastointiin aina verkon ulkoisesta varastosäiliöstä tai viimeisestä paineenalennusyksiköstä rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmien tuloaukkoon	kaikki	1
	Asennuksissa sellaisissa kohteissa, joihin kohdistuu materiaalien palotekniseen käyttäytymiseen liittyviä määräyksiä ja joita käytetään veden, jota ei ole tarkoitettu talousvedeksi, kuljetukseen/käytöstä poistamiseen/varastointiin	A ⁽¹⁾ , B ⁽¹⁾ , C ⁽¹⁾	1
		A ⁽²⁾ , B ⁽²⁾ , C ⁽²⁾	3
	A ⁽³⁾ , D, E, F	4	

Menettely 1: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan i alakohta ilman pistokoenäytteiden testausta.

Menettely 3: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdan vaihtoehto 2.

Menettely 4: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdan vaihtoehto 3.

⁽¹⁾ Materiaalit, joiden palotekninen käyttäytyminen helposti muuttuu tuotantoprosessin aikana (yleensä kemiallisesti muunnetut tuotteet, esimerkiksi tuolensuoja-aineet, tai tuotteet, joiden koostumukseen tehdyt muutokset saattavat johtaa muutoksiin paloteknisessä käyttäytymisessä).

⁽²⁾ Materiaalit, joiden palotekninen käyttäytyminen ei helposti muutu tuotantoprosessin aikana.

⁽³⁾ Luokkaan A kuuluvat materiaalit, joiden paloteknisiä ominaisuuksia ei tarvitse testata päätöksen 96/603/EY mukaan.

Menettelyn määrittely on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakisäätteisiä vaatimuksia tämän ominaisuuden suhteen (ks. direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3 soveltuvin osin). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tässä suhteessa.

TUOTERYHMÄ:

PUTKET, SÄILIÖT JA OHEISTUOTTEET, JOTKA EIVÄT OLE KOSKETUKSISSA TALOUSVEDEN KANSSA (5/5)**Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyt**

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen (käyttötarkoitusten) osalta Euroopan standardointikomitean / Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN/CENELEC) edellytetään määrittelevän asianomaisiin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraava(t) vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t):

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso(t) tai luokka (luokat) (Palotekninen käyttäytyminen)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely(t)
<ul style="list-style-type: none"> — putkistojärjestelmät — putket — säiliöt — vuotohälytysjärjestelmät ja ylitäytön estolaitteet — liittimet, kiinnitysaineet, liittokset, saumaukset ja tiivistimet — suojaukseen tarkoitetut kanavat ja putkistot — putkien/kanavien kannattimet — venttiilit ja hanat — turvallisuuteen liittyvät oheistuotteet 	asennuksissa, joihin kohdistuu energian säästämistä koskevia määräyksiä ja joita käytetään veden, jota ei ole tarkoitettu talousvedeksi, kuljetukseen/käytöstä poistamiseen/varastointiin ja lämmitysjärjestelmissä	—	3

Menettely 3: Ks. direktiivin 89/106/ETY liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdan vaihtoehto 2.

Menettelyn määrittely on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakisääteisiä vaatimuksia tämän ominaisuuden suhteen (ks. direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3 soveltuvin osin). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tässä suhteessa.