

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 30 päivänä kesäkuuta 1998,

rakennusalan tuotteiden vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelystä neuvoston direktiivin 89/106/ETY 20 artiklan 2 kohdan mukaisesti seinien ja sisäkattojen sisä- ja ulkopuolisten päällysteiden osalta

*(tiedoksiannettu numerolla K(1998) 1611)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)***(98/437/EY)*

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

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,

sekä katsoo, että

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 tuoteryhmän osalta valmistajan vastuulla oleva tehtaan sisäinen laadunvalvontajärjestelmä tarvittava ja riittävä edellytys vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi vai tarvitaanko 13 artiklan 4 kohdassa mainittujen perusteiden täyttymiseen liittyvistä syistä hyväksytyin varmentamiselimen osallistumista,

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

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 toteutetaan liitteen III mukaisesti jokaisen tuotteen tai tuoteryhmän osalta, koska liitteessä III annetaan etusija tietyille menetelmille,

menettely, jota tarkoitetaan 13 artiklan 3 kohdan a alakohdassa, vastaa liitteessä III olevan 2 kohdan ii alakohdassa säädettyjen menetelmien 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 menetelmien vaihtoehtoa 1 jatkuvalla valvonnalla, ja

tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän rakennusalan komitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

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

2 artikla

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.

3 artikla

Liitteen III mukainen vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely esitetään yhdenmukaistettujen standardien toimeksiannoissa.

4 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 30 päivänä kesäkuuta 1998.

Komission puolesta

Martin BANGEMANN

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

LIITE I

Kokonaisina elementteinä käytettävät levyt, jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seinien tai sisäkattojen palosuojauksessa,

alaslasketut katot (asennussarjat), jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattojen palosuojauksessa,

levyt, jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi jäykisteiksi seiniin ja sisäkattoihin,

hauraasta aineesta valmistetut laatat ja levyt, jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin ja joihin kohdistuu leikkaavien esineiden aiheuttamien tapaturmien ehkäisemistä koskevia määräyksiä,

alaslasketut katot (asennussarjat), jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin ja joihin kohdistuu käyttöturvallisuusvaatimuksia,

laatat ja levyt, jotka on tarkoitettu käytettäväksi alaslasketuissa sisä- tai ulkokatoissa ja joihin kohdistuu käyttöturvallisuusvaatimuksia,

muotoprofiilit ja tukirungot, jotka on tarkoitettu kannattamaan seinien tai sisäkattojen sisä- tai ulkopäällysteitä ja alaslaskettuja kattoja ja joihin kohdistuu käyttöturvallisuusvaatimuksia,

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (ilman testausta), D, E ja F kuuluvista materiaaleista valmistetut rullamuotoiset seinäverhousmateriaalit sekä kattoverhousmateriaalit, jotka on tarkoitettu sisäpuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (ilman testausta), D, E ja F kuuluvista materiaaleista valmistetut kattopaanut ja päällystelaatat, jotka on tarkoitettu ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

alaslasketut katot (asennussarjat), joissa käytetään luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (ilman testausta), D, E ja F kuuluvista materiaaleista valmistettuja osia ja jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (ilman testausta), D, E ja F kuuluvista materiaaleista valmistetut laatat, verhoukset ja levyt, jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (ilman testausta), D, E ja F kuuluvista materiaaleista valmistetut muotoprofiilit ja tukirungot, jotka on tarkoitettu kannattamaan seinien tai sisäkattojen sisä- tai ulkopuolisia päällysteitä tai alaslaskettuja kattoja, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

alaslasketut katot (asennussarjat), jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin, joihin kohdistuu vaarallisia aineita koskevia määräyksiä⁽²⁾,

laatat, kattopaanut, verhoukset, päällystelaatat ja levyt, jotka on tarkoitettu käyttötarkoituksen mukaisesti sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin tai sisäkattoihin, joihin kohdistuu vaarallisia aineita koskevia määräyksiä⁽²⁾,

alaslasketut katot (asennussarjat), jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin muissa kuin toimeksiannossa mainituissa tarkoituksissa⁽³⁾,

rullamuotoiset seinäverhousmateriaalit, kattoverhousmateriaalit, laatat, kattopaanut, verhoukset, päällystelaatat ja levyt, jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin tai sisäkattoihin muissa kuin toimeksiannossa mainituissa tarkoituksissa⁽³⁾, ja

muotoprofiilit ja tukirungot, jotka on tarkoitettu kannattamaan seinien tai kattojen sisä- tai ulkopäällysteitä ja alaslaskettuja kattoja muissa kuin toimeksiannossa mainituissa tarkoituksissa⁽³⁾.

⁽¹⁾ Materiaalit, joiden palotekninen käyttäytyminen ei helposti muutu tuotantoprosessin aikana.

⁽²⁾ Erityisesti neuvoston direktiivissä 76/769/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna, määritellyt vaaralliset aineet.

⁽³⁾ Muut toimeksiannon kattamat käyttötarkoitukset ovat höyrynläpäisevyyden säätely, vedenläpäisevyyden säätely, akustinen säätely sekä lämmönkulutuksen säätely.

LIITE II

Luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ kuuluvista materiaaleista valmistetut rullamuotoiset seinäverhousmateriaalit sekä kattoverhousmateriaalit, jotka on tarkoitettu sisäpuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ kuuluvista materiaaleista valmistetut kattopannut ja päällystelaatat, jotka on tarkoitettu ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä,

alaslasketut katot (asennussarjat), joissa käytetään luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ kuuluvista materiaaleista valmistettuja osia ja jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ kuuluvista materiaaleista valmistetut laatat, verhoukset ja levyt, jotka on tarkoitettu sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä, ja

luokkiin A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ kuuluvista materiaaleista valmistetut muotoprofiilit ja tukirungot, jotka on tarkoitettu kannattamaan seinien tai sisäkattojen sisä- tai ulkopuolisia päällysteitä tai alaslaskettuja kattoja, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä.

⁽¹⁾ Materiaalit, joiden palotekninen käyttäytyminen helposti muuttuu tuotantoprosessin aikana.

LIITE III

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

TUOTERYHMÄ:

SEINIEN JA SISÄKATTOJEN SISÄ- JA ULKOPUOLISET PÄÄLLYSTEET (1/5)

1. Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen osalta Euroopan standardointikomitean ja/tai Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN ja/tai CENELEC) edellytetään määrittävän asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraavat vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso/tasot tai luokka/luokat (palonkestävyys)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmä/ menetelmät
Levyt	käytettäväksi kokonaisina elementteinä sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seinien tai sisäkattojen palosuojauksessa	Mikä tahansa	3
Alaslasketut katot (asennussarjat)	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattojen palosuojauksessa	Mikä tahansa	3

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

2. Ehdot, joita Euroopan standardointikomitea (CEN) soveltaa vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmän erittelyihin

Erittelyn menetelmästä on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakiin perustuvaa vaatimusta tästä ominaisuudesta (katso direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tarvittaessa tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tältä osin.

TUOTERYHMÄ:

SEINIEN JA SISÄKATTOJEN SISÄ- JA ULKOPUOLISET PÄÄLLYSTEET (2/5)

1. Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen osalta Euroopan standardointikomitean ja/tai Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN ja/tai CENELEC) edellytetään määrittelevän asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraavat vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso/tasot tai luokka/luokat	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmä/ menetelmät
Levyt	sisä- tai ulkopuolisiksi jäykisteiksi seiniin ja sisäkattoihin	—	3
Laatat Levyt (hauraasta aineesta valmistetut)	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin ja joihin kohdistuu leikkaavien esineiden aiheuttamien tapaturmien ehkäisemistä koskevia määräyksiä		
Alaslasketut katot (asennussarjat)	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin, joihin kohdistuu käyttöturvallisuusvaatimuksia		
Laatat Levyt	käytettäväksi alaslasketuissa sisä- tai ulkokatoissa, joihin kohdistuu käyttöturvallisuusvaatimuksia		
Muotoprofiilit Tukirungot	kannattamaan seinien tai sisäkattojen sisä- tai ulkopuolisia päällysteitä ja alaslaskettuja kattoja, joihin kohdistuu käyttöturvallisuusvaatimuksia		

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

2. Ehdot, joita Euroopan standardointikomitea (CEN) soveltaa vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmän erittelyihin

Erittelyn menetelmästä on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakiin perustuvaa vaatimusta tästä ominaisuudesta (katso direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tarvittaessa tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tältä osin.

TUOTERYHMÄ:

SEINIEN JA SISÄKATTOJEN SISÄ- JA ULKOPUOLISET PÄÄLLYSTEET (3/5)

1. Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen osalta Euroopan standardointikomitean ja/tai Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN ja/tai CENELEC) edellytetään määrittävän asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraavat vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso/tasot tai luokka/luokat (Palotekninen käyttäytyminen) (1)	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmä/ menetelmät
Rullamuotoiset seinäverhousmateriaalit Verhousmateriaalit	sisäpuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä	A (*), B (*) ja C (*)	1
Kattopaanut Päällystelaatat	ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä		
Alaslasketut katot (asennussarjat)	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä	A (**), B (**), ja C (**)	3
Laatat Verhoukset Levyt	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin ja sisäkattoihin, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä		
Muotoprofiilit Tukirungot	kannattamaan seinien tai sisäkattojen sisä- tai ulkopuolisia päällysteitä tai alaslaskettuja kattoja, joihin kohdistuu paloteknisiä määräyksiä	A (ilman testausta), D, E ja F	4

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

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

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

(1) Paloteknisten ominaisuuksien osalta ks. komission päätös 94/611/EC.

(*) Materiaalit, joiden palotekninen käyttäytyminen helposti muuttuu tuotantoprosessin aikana.

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

2. Ehdot, joita Euroopan standardointikomitea (CEN) soveltaa vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmän erittelyihin

Erittelyn menetelmästä on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakiin perustuvaa vaatimusta tästä ominaisuudesta (katso direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tarvittaessa tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tältä osin.

TUOTERYHMÄ:

SEINIEN JA SISÄKATTOJEN SISÄ- JA ULKOPUOLISET PÄÄLLYSTEET (4/5)

1. Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen osalta Euroopan standardointikomitean ja/tai Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN ja/tai CENELEC) edellytetään määrittelevän asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraavat vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso/tasot tai luokka/luokat	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismen- telmä/ menetelmät
Alaslasketut katot (asennussarjat)	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin, joihin kohdistuu vaarallisia aineita koskevia määräyksiä (*)	—	3
Laatat Kattopaanut Verhoukset Päällystelaatat Levyt	käyttötarkoituksen mukaisesti sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin tai sisäkattoihin, joihin kohdistuu vaarallisia aineita koskevia määräyksiä (*)		

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

(*) Erityisesti neuvoston direktiivissä 76/769/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna, määritellyt vaaralliset aineet.

2. Ehdot, joita Euroopan standardointikomitea (CEN) soveltaa vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmän erittelyihin

Erittelyn menetelmästä on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakiin perustuvaa vaatimusta tästä ominaisuudesta (katso direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tarvittaessa tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tältä osin.

TUOTERYHMÄ:

SEINIEN JA SISÄKATTOJEN SISÄ- JA ULKOPUOLISET PÄÄLLYSTEET (5/5)

1. Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät

Alla lueteltujen tuotteiden ja käyttötarkoituksen osalta Euroopan standardointikomitean ja/tai Euroopan sähkötekniikan standardointikomitean (CEN ja/tai CENELEC) edellytetään määrittelevän asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin seuraavat vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Tuote (tuotteet)	Käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)	Taso/tasot tai luokka/luokat	Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmä/menetelmät
Alaslasketut katot (asennussarjat)	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi sisäkattoihin muissa kuin toimeksiannossa mainituissa tarkoituksissa (1)		
Rullamuotoiset seinäverhousmateriaalit Kattoverhousmateriaalit Laatat Kattopaanut Verhoukset Päällystelaatat Levyt	sisä- tai ulkopuolisiksi päällysteiksi seiniin tai sisäkattoihin muissa kuin toimeksiannossa mainituissa tarkoituksissa (1)	—	4
Muotoprofiilit Tukirungot	kannattamaan seinien tai sisäkattojen sisä- tai ulkopuolisia päällysteitä tai alaslaskettuja kattoja muissa kuin toimeksiannossa mainituissa tarkoituksissa (1)		

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

(1) Muut toimeksiannon kattamat käyttötarkoitukset ovat höyrynläpäisevyyden säätely, vedenläpäisevyyden säätely, akustinen säätely sekä lämmönkulutuksen säätely.

2. Ehdot, joita Euroopan standardointikomitea (CEN) soveltaa vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmän erittelyihin

Erittelyn menetelmästä on oltava sellainen, että se voidaan toteuttaa myös silloin, kun suorituskykyä ei tarvitse määrittää tietyn ominaisuuden osalta, koska ainakin yhdellä jäsenvaltiolla ei ole lakiin perustuvaa vaatimusta tästä ominaisuudesta (katso direktiivin 89/106/ETY 2 artiklan 1 kohta ja tarvittaessa tulkintaa koskevien asiakirjojen lauseke 1.2.3). Näissä tapauksissa valmistajalta ei edellytetä kyseisen ominaisuuden tarkistamista, jos valmistaja ei halua antaa vakuutusta tuotteen suorituskyvystä tältä osin.