

II

(EY:n ja Euratomin perustamissopimuksia soveltamalla annetut säädökset, joiden julkaiseminen ei ole pakollista)

PÄÄTÖKSET

KOMISSIO

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 15 päivänä toukokuuta 2007,

paloteknistä käyttäytymistä koskevien luokkien vahvistamisesta tietyille rakennustuotteille tehdyn päätöksen 2003/43/EY muuttamisesta puupohjaisten levyjen osalta

(tiedoksiannettu numerolla K(2007) 2045)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2007/348/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⁾ ja erityisesti sen 20 artiklan 2 kohdan a alakohdan

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission päätöksessä 2003/43/EY⁽²⁾ vahvistetaan paloteknistä käyttäytymistä koskevat luokat tietyille rakennustuotteille.
- (2) Päätöstä 2003/43/EY olisi mukautettava puupohjaisia levyjä koskevan teknisen kehityksen huomioon ottamiseksi.
- (3) Sen vuoksi päätöstä 2003/43/EY olisi muutettava.

- (4) Tässä päätöksessä säädetty toimenpiteet ovat pysyvän rakennusalan komitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan päätöksen 2003/43/EY liite tämän päätöksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 15 päivänä toukokuuta 2007.

Komission puolesta
Günter VERHEUGEN
Varapuheenjohtaja

⁽¹⁾ EYVL L 40, 11.2.1989, s. 12. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission päätöksellä 2006/190/EY (EUVL L 66, 8.3.2006, s.47).

⁽²⁾ EYVL L 13, 18.1.2003, s. 35. Päätös sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna päätöksellä 2006/673/EY (EUVL L 276, 7.10.2006, s. 77).

LIITE

Korvataan päätöksen 2003/43/EY liitteessä oleva taulukko 1 seuraavasti:

"Taulukko 1

Puupohjaisten levyjen paloteknistä käyttäytymistä kuvaavat luokat

Tuote	EN-tuotestandardi	Loppukäytön olosuhteet ⁽⁶⁾	Vähimmäistiheys (kg/m ³)	Vähimmäispaksuus (mm)	Luokka ⁽⁷⁾ (lukuun ottamatta lattianpäällysteitä)	Luokka ⁽⁸⁾ (lattianpäällysteet)
Sementtilastulevy ⁽¹⁾	EN 634-2	levyn taakse ei jätetä ilmarakoa	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Kuitulevy, kova ⁽¹⁾	EN 622-2	puupohjaisen levyn taakse ei jätetä ilmarakoa	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Kuitulevy, kova ⁽²⁾	EN 622-2	puupohjaisen levyn taakse jätetään suljettu ilmarako, joka on enintään 22 mm	900	6	D-s2, d2	—
Lastulevy ^{(1), (2), (5)}	EN 312	puupohjaisen levyn taakse ei jätetä ilmarakoa	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Kuitulevy, kova ja puolikova ^{(1), (2), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF-levy ^{(1), (2), (5)}	EN 622-5					
OSB-levy ^{(1), (2), (5)}	EN 300					
Vaneri ^{(1), (2), (5)}	EN 636	"-"	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Liimapuulevy ^{(1), (2), (5)}	EN 13353			12		
Pellavakuitulevy ^{(1), (2), (5)}	EN 15197	"-"	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Lastulevy ^{(3), (5)}	EN 312	puupohjaisen levyn taakse jätetään suljettu tai avoin ilmarako, joka on enintään 22 mm	600	9	D-s2, d2	—
Kuitulevy, kova ja puolikova ^{(3), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF-levy ^{(3), (5)}	EN 622-5					
OSB-levy ^{(3), (5)}	EN 300					
Vaneri ^{(3), (5)}	EN 636	"-"	400	9	D-s2, d2	—
Liimapuulevy ^{(3), (5)}	EN 13353			12		
Lastulevy ^{(4), (5)}	EN 312	puupohjaisen levyn taakse jätetään suljettu ilmarako	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Kuitulevy, puolikova ^{(4), (5)}	EN 622-3					
MDF-levy ^{(4), (5)}	EN 622-5					
OSB-levy ^{(4), (5)}	EN 300					
Vaneri ^{(4), (5)}	EN 636	"-"	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Liimapuulevy ^{(4), (5)}	EN 13353			D-s2, d0		
Pellavakuitulevy ^{(4), (5)}	EN 15197	"-"	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Tuote	EN-tuotestandardi	Loppukäytön olosuhteet ⁽⁶⁾	Vähimmäistiheys (kg/m ³)	Vähimmäispaksuus (mm)	Luokka ⁽⁷⁾ (lukuun ottamatta lattianpäällysteitä)	Luokka ⁽⁸⁾ (lattianpäällysteet)
Lastulevy ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	puupohjaisen levyn taakse jätetään avoin ilmarako	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Kuitulevy, puolikova ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF-levy ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB-levy ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Vaneri ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	-"	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Liimapuulevy ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353					
Pellavakuitulevy ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	-"	450	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Lastulevy ⁽⁵⁾	EN 312	kaikki	600	3	E	E _{fl}
OSB-levy ⁽⁵⁾	EN 300					
MDF-levy ⁽⁵⁾	EN 622-5	-"	400	3	E	E _{fl}
			250	9	E	E _{fl}
Vaneri ⁽⁵⁾	EN 636	-"	400	3	E	E _{fl}
Kuitulevy, kova ⁽⁵⁾	EN 622-2	-"	900	3	E	E _{fl}
Kuitulevy, puolikova ⁽⁵⁾	EN 622-3	-"	400	9	E	E _{fl}
Kuitulevy, huokoinen	EN 622-4	-"	250	9	E	E _{fl}

⁽¹⁾ Asennetaan ilman ilmarakoa suoraan vasten luokan A1 tai A2-s1, d0 tuotteita, joiden minimitiheys on 10 kg/m³, tai vasten vähintään luokan D-s2, d2 tuotteita, joiden minimitiheys on 400 kg/m³.

⁽²⁾ Jos asennetaan suoraan vasten puupohjaista levyä, alustana voi olla vähintään E-luokan puukuitueristemateriaali, lattianpäällysteitä lukuun ottamatta.

⁽³⁾ Asennetaan siten, että taakse jää ilmarako. Ontelon vastaosan on oltava vähintään luokan A2-s1, d0 tuote, jonka vähimmäistiheys on 10 kg/m³.

⁽⁴⁾ Asennetaan siten, että taakse jää ilmarako. Ontelon vastaosan on oltava vähintään luokan D-s2, d2 tuote, jonka vähimmäistiheys on 400 kg/m³.

⁽⁵⁾ Vaneroidut, fenoli- ja melamiini-pinnoitetut levyt kuuluvat luokkaan, lattianpäällysteitä lukuun ottamatta.

⁽⁶⁾ Puupohjaisen levyn ja alustan väliin voidaan asentaa höyrysulku, jonka paksuus on enintään 0,4 mm ja paino enintään 200 g/m², silloin kun niiden välissä ei ole ilmarakoa.

⁽⁷⁾ Luokat on annettu päätöksen 2000/147/EY liitteessä olevassa taulukossa 1.

⁽⁸⁾ Luokat on annettu päätöksen 2000/147/EY liitteessä olevassa taulukossa 2."