

II

(Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte, die in Anwendung des EG-Vertrags/Euratom-Vertrags erlassen wurden)

ENTSCHEIDUNGEN UND BESCHLÜSSE

KOMMISSION

ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 15. Mai 2007

zur Änderung der Entscheidung 2003/43/EG zur Festlegung der Brandverhaltensklassen für bestimmte Bauprodukte (Holzwerkstoffe)

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2007) 2045)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2007/348/EG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 20 Absatz 2 Buchstabe a,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) In der Entscheidung 2003/43/EG der Kommission ⁽²⁾ sind Brandverhaltensklassen für bestimmte Bauprodukte festgelegt.
- (2) Die Entscheidung 2003/43/EG muss angepasst werden, um dem technischen Fortschritt in Bezug auf Holzwerkstoffe Rechnung zu tragen.
- (3) Die Entscheidung 2003/43/EG sollte daher entsprechend geändert werden.

- (4) Die in dieser Entscheidung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für das Bauwesen —

HAT FOLGENDE ENTSCHEIDUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der Anhang der Entscheidung 2003/43/EG wird gemäß dem Anhang der vorliegenden Entscheidung geändert.

Artikel 2

Diese Entscheidung ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 15. Mai 2007

Für die Kommission
Günter VERHEUGEN
Vizepräsident

⁽¹⁾ ABl. L 40 vom 11.2.1989, S. 12. Richtlinie zuletzt geändert durch die Entscheidung 2006/190/EG der Kommission (ABl. L 66 vom 8.3.2006, S. 47).

⁽²⁾ ABl. L 13 vom 18.1.2003, S. 35. Entscheidung zuletzt geändert durch die Entscheidung 2006/673/EG (ABl. L 276 vom 7.10.2006, S. 77).

ANHANG

Tabelle 1 des Anhangs der Entscheidung 2003/43/EG wird durch nachstehende Tabelle ersetzt:

„Tabelle 1

Brandverhaltensklassen von Holzwerkstoffen

Erzeugnis	EN-Produkt-norm	Endanwendung (°)	Mindest-rohdichte (kg/m ³)	Mindest-dicke (mm)	Klasse (°) (außer Bodenbeläge)	Klasse (°) (Bodenbeläge)
Zementgebundene Spanplatten (1)	EN 634-2	Ohne Luftspalt hinter der Platte	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Faserplatten, hart (1)	EN 622-2	Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Faserplatten, hart (3)	EN 622-2	Mit geschlossenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff	900	6	D-s2, d2	—
Spanplatten (1) (2) (5)	EN 312	Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Faserplatten, hart und mittelhart (1) (2) (5)	EN 622-2 EN 622-3					
MDF (1) (2) (5)	EN 622-5					
OSB (1) (2) (5)	EN 300					
Sperrholz (1) (2) (5)	EN 636	“-	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Massivholzplatten (1) (2) (5)	EN 13353			12		
Flachspanplatten (1) (2) (5)	EN 15197	“-	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Spanplatten (3) (5)	EN 312	Mit geschlossenem oder offenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff	600	9	D-s2, d2	—
Faserplatten, hart und mittelhart (3) (5)	EN 622-2 EN 622-3					
MDF (3) (5)	EN 622-5					
OSB (3) (5)	EN 300					
Sperrholz (3) (5)	EN 636	“-	400	9	D-s2, d2	—
Massivholzplatten (3) (5)	EN 13353			12		
Spanplatten (4) (5)	EN 312	Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Faserplatten, hart und mittelhart (4) (5)	EN 622-3					
MDF (4) (5)	EN 622-5					
OSB (4) (5)	EN 300					
Sperrholz (4) (5)	EN 636	“-	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Massivholzplatten (4) (5)	EN 13353				D-s2, d0	
Flachspanplatten (4) (5)	EN 15197	“-	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Erzeugnis	EN-Produkt-norm	Endanwendung ⁽⁶⁾	Mindest-rohdichte (kg/m ³)	Mindest-dicke (mm)	Klasse ⁽⁷⁾ (außer Bodenbeläge)	Klasse ⁽⁸⁾ (Bodenbeläge)
Spanplatten ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 312	Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Faserplatten, mittelhart ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 300					
Sperrholz ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 636	"-	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Massivholzplatten ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 13353					
Flachsspanplatten ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	EN 15197	"-	450	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Spanplatten ⁽⁵⁾	EN 312	Ohne Einschränkung	600	3	E	E _{fl}
OSB ⁽⁵⁾	EN 300					
MDF ⁽⁵⁾	EN 622-5	"-	400	3	E	E _{fl}
			250	9	E	E _{fl}
Sperrholz ⁽⁵⁾	EN 636	"-	400	3	E	E _{fl}
Faserplatten, hart ⁽⁵⁾	EN 622-2	"-	900	3	E	E _{fl}
Faserplatten, mittelhart ⁽⁵⁾	EN 622-3	"-	400	9	E	E _{fl}
Faserplatten, weich	EN 622-4	"-	250	9	E	E _{fl}

⁽¹⁾ Ohne Luftspalt direkt auf ein Produkt der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg/m³, oder mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ eingebaut.

⁽²⁾ Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E kann einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut. Dies gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.

⁽³⁾ Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg/m³ entsprechen.

⁽⁴⁾ Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ entsprechen.

⁽⁵⁾ Die Klasse gilt mit Ausnahme von Bodenbelägen auch für furnierte, phenol- oder melaminharzbeschichtete Platten.

⁽⁶⁾ Eine Dampfsperre mit einer Dicke bis zu 0,4 mm und einer Masse bis zu 200 g/m² kann zwischen Holzwerkstoff und Untergrund eingebaut werden, wenn sich dazwischen keine Luftspalte befinden.

⁽⁷⁾ Klasse gemäß Tabelle 1 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.

⁽⁸⁾ Klasse gemäß Tabelle 2 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.“