

BIJLAGE

In de bijlage bij Beschikking 2003/43/EG wordt tabel 1 vervangen door:

„Tabel 1

Klassen van materiaalgedrag bij brand voor platen op houtbasis

Product	EN-product-norm	Toestand bij uiteindelijke toepassing ⁽⁶⁾	Minimumdichtheid (kg/m ³)	Minimumdikte (mm)	Klasse ⁽⁷⁾ (met uitzondering van vloeren)	Klasse ⁽⁸⁾ (vloeren)
Cementgebonden spaanplaat ⁽¹⁾	EN 634-2	zonder lichtspleet achter de plaat	1 000	10	B-s1, d0	B _{fl} -s1
Harde houtvezelplaat ⁽¹⁾	EN 622-2	zonder lichtspleet achter de plaat op houtbasis	900	6	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Harde houtvezelplaat ⁽³⁾	EN 622-2	met gesloten lichtspleet van maximaal 22 mm achter de plaat op houtbasis	900	6	D-s2, d2	—
Spaanplaat ^{(1), (2), (5)}	EN 312	zonder lichtspleet achter de plaat op houtbasis	600	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Harde en middelharde houtvezelplaat ^{(1), (2), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF ^{(1), (2), (5)}	EN 622-5					
OSB ^{(1), (2), (5)}	EN 300					
Multiplex ^{(1), (2), (5)}	EN 636	“-	400	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Massief houten plaat ^{(1), (2), (5)}	EN 13353			12		
Vlasvezelplaat ^{(1), (2), (5)}	EN 15197	“-	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Spaanplaat ^{(3), (5)}	EN 312	met gesloten of open lichtspleet van maximaal 22 mm achter de plaat op houtbasis	600	9	D-s2, d2	—
Harde en middelharde houtvezelplaat ^{(3), (5)}	EN 622-2 EN 622-3					
MDF ^{(3), (5)}	EN 622-5					
OSB ^{(3), (5)}	EN 300					
Multiplex ^{(3), (5)}	EN 636	“-	400	9	D-s2, d2	—
Massief houten plaat ^{(3), (5)}	EN 13353			12		
Spaanplaat ^{(4), (5)}	EN 312	met gesloten lichtspleet achter de plaat op houtbasis	600	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Middelharde houtvezelplaat ^{(4), (5)}	EN 622-3					
MDF ^{(4), (5)}	EN 622-5					
OSB ^{(4), (5)}	EN 300					
Multiplex ^{(4), (5)}	EN 636	“-	400	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Massief houten plaat ^{(4), (5)}	EN 13353				D-s2, d0	
Vlasvezelplaat ^{(4), (5)}	EN 15197	“-	450	15	D-s2, d0	D _{fl} -s1

Product	EN-product-norm	Toestand bij uiteindelijke toepassing ⁽⁴⁾	Minimumdichtheid (kg/m ³)	Minimumdikte (mm)	Klasse ⁽⁷⁾ (met uitzondering van vloeren)	Klasse ⁽⁸⁾ (vloeren)
Spaanplaat ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 312	met open luchtspleet achter de plaat op houtbasis	600	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Middelharde houtvezelplaat ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-3					
MDF ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 622-5					
OSB ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 300					
Multiplex ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 636	-"	400	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Massief houten plaat ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 13353					
Vlasvezelplaat ⁽⁴⁾ , ⁽⁵⁾	EN 15197	-"	450	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Spaanplaat ⁽⁵⁾	EN 312	elke	600	3	E	E _{fl}
OSB ⁽⁵⁾	EN 300					
MDF ⁽⁵⁾	EN 622-5	-"	400	3	E	E _{fl}
			250	9	E	E _{fl}
Multiplex ⁽⁵⁾	EN 636	-"	400	3	E	E _{fl}
Harde houtvezelplaat ⁽⁵⁾	EN 622-2	-"	900	3	E	E _{fl}
Middelharde houtvezelplaat ⁽⁵⁾	EN 622-3	-"	400	9	E	E _{fl}
Zachte houtvezelplaat	EN 622-4	-"	250	9	E	E _{fl}

⁽¹⁾ Gemonteerd zonder luchtspleet direct op producten van klasse A1 of A2-s1, d0 met een minimumdichtheid van 10 kg/m³ of producten van ten minste klasse D-s2, d2 met een minimumdichtheid van 400 kg/m³.

⁽²⁾ Een ondergrond van cellulose-isolatiemateriaal van ten minste klasse E mag worden aangebracht indien hij direct op de plaat op houtbasis wordt gemonteerd, maar niet voor vloeren.

⁽³⁾ Gemonteerd met luchtspleet erachter. Voor de achterzijde van de holte moeten producten worden gebruikt van ten minste klasse A2-s1, d0 met een minimumdichtheid van 10 kg/m³.

⁽⁴⁾ Gemonteerd met luchtspleet erachter. Voor de achterzijde van de holte moeten producten worden gebruikt van ten minste klasse D-s2, d2 met een minimumdichtheid van 400 kg/m³.

⁽⁵⁾ Met inbegrip van gefineerde, met fenol en met melamine afgewerkte platen voor de klasse met uitzondering van vloeren.

⁽⁶⁾ Een dampwerende laag met een dikte van maximaal 0,4 mm en een gewicht van 200 g/m² kan tussen de plaat op houtbasis en een ondergrond worden gemonteerd indien er tussenin geen luchtspleten zijn.

⁽⁷⁾ De klasse is vastgesteld in tabel 1 van de bijlage bij Beschikking 2000/147/EG.

⁽⁸⁾ De klasse is vastgesteld in tabel 2 van de bijlage bij Beschikking 2000/147/EG."