

Brüssel, den 24. Juli 2014 (OR. en)

12176/14 ADD 1

MI 565 ENT 167 COMPET 459 DELACT 135

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission		
Eingangsdatum:	17. Juli 2014		
Empfänger:	Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union		
Nr. Komm.dok.:	C(2014) 4580 final		
Betr.:	ANHANG der delegierten Verordnung (EU) Nr/ der Kommission vom über die Bedingungen für die ohne Prüfung erfolgende Klassifizierung bestimmter unter die Norm EN 14342 fallender unbeschichteter Holzfußböden im Hinblick auf deren Brandverhalten		

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2014) 4580 final ANNEX 1.

Anl.: C(2014) 4580 final ANNEX 1

12176/14 ADD 1 ik
DG G 3A **DE**



Brüssel, den 17.7.2014 C(2014) 4580 final

ANNEX 1

ANHANG

der delegierten Verordnung (EU) Nr. .../... der Kommission

vom

über die Bedingungen für die ohne Prüfung erfolgende Klassifizierung bestimmter unter die Norm EN 14342 fallender unbeschichteter Holzfußböden im Hinblick auf deren Brandverhalten

ANHANG

Produkt ^{1,7)}	Produktbeschreibung ⁴⁾	Durch- schnittliche Mindest- dichte ⁵⁾ (kg/m³)	Minimale Gesamt- dicke (mm)	Endanwendung	Klasse der Boden- beläge ³⁾
Holzfuß- boden	Holzfußboden aus massiver Kiefer oder Fichte	Kiefer: 480 Fichte: 400	14	Ohne unterseitigen Luftspalt	D _{fl} -s1
Holzfuß- boden	Holzfußboden aus massiver Buche, Eiche, Kiefer oder Fichte	Buche: 700 Eiche: 700 Kiefer: 430 Fichte: 400	20	Mit unterseitigem oder ohne unterseitigen Luftspalt	D _{fl} -s1
Holzparkett	Einschichtparkett aus massiver Walnuss	650	8	Auf Untergrund verklebt ⁶⁾	D _{fl} -s1
Holzparkett	Einschichtparkett aus massiver Eiche, massivem Ahorn oder massiver Esche	Esche: 650 Ahorn: 650 Eiche: 720	8	Auf Untergrund verklebt ⁶⁾	D _{fl} -s1
Holzparkett	Mehrschichtparkett, oberste Schicht aus Eiche, mindestens 3,5 mm	550	15 ²⁾	Ohne unterseitigen Luftspalt	D _{fl} -s1
Holzfuß- boden und Parkett	Sonstiger Massivholzfußboden und sonstiges Parkett	400	6	Alle	E_{fl}

- 1) Montiert gemäß EN ISO 9239-1 auf Untergrund mindestens der Klasse D s2, d0 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ oder mit unterseitigem Luftspalt (mit einer Mindesthöhe von 30 mm).
- 2) Eine Zwischenschicht mindestens der Klasse E_{fl} mit einer Höchstdicke von 3 mm und einer Mindestdichte von 280 kg/m³ kann verwendet werden.
- 3) Klasse gemäß Tabelle 2 des Anhangs der Entscheidung 2000/147/EG.
- 4) Ohne Oberflächenbeschichtungen.
- 5) Behandelt gemäß EN 13238 (50 % RH, 23 °C).
- 6) Untergrund mindestens der Klasse D s2, d0.
- 7) Gilt auch für Treppenstufen.