



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 24 юли 2014 г.
(OR. en)

12176/14
ADD 1

MI 565
ENT 167
COMPET 459
DELECT 135

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия,
подписано от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор

Дата на получаване: 17 юли 2014 г.

До: Г-н Uwe CORSEPIUS, генерален секретар на Съвета на Европейския
съюз

№ док. Ком.: C(2014) 4580 final ANNEX 1

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Делегиран регламент (ЕС) № .../... на Комисията
от XXX година относно условията за класифициране без изпитване на
определени дървени подови настилки без покритие по стандарт
EN14342 по отношение на реагирането им спрямо огън

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2014) 4580 final ANNEX 1.

Приложение: C(2014) 4580 final ANNEX 1



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 17.7.2014 г.
C(2014) 4580 final

ANNEX 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

към Делегиран регламент (ЕС) № .../... на Комисията

от XXX година

**относно условията за класифициране без изпитване на определени дървени
подови настилки без покритие по стандарт EN14342 по отношение на реагирането
им спрямо огън**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Продукт ^{1,7)}	Подробни данни за продукта ⁴⁾	Минимално допустима средна плътност ⁵⁾ (kg/m ³)	Минимално допустима обща дебелина (mm)	Условие за крайната употреба	Клас за подовите настилки ³⁾
Дървена подова настилка	Масивна дървена подова настилка от бор или смърч	Бор: 480 Смърч: 400	14	Без въздушна междина отдолу	D _{fl-s1}
Дървена подова настилка	Масивна дървена подова настилка от бук, дъб, бор или смърч	Бук: 700 Дъб: 700 Бор: 430 Смърч: 400	20	Със или без въздушна междина отдолу	D _{fl-s1}
Дървен паркет	Масивен дървен паркет (еднослоен) орехов	650	8	Залепен към основата ⁶⁾	D _{fl-s1}
Дървен паркет	Масивен дървен паркет (еднопластов) от дъб, явор или ясен	Ясен: 650 Явор: 650 Дъб: 720	8	Залепен към основата ⁶⁾	D _{fl-s1}
Дървен паркет	Многослоен паркет с дъбов горен слой от най-малко 3,5 mm	550	15 ²⁾	Без въздушна междина отдолу	D _{fl-s1}
Дървена подова настилка и дървен паркет	Непосочени по-горе масивна дървена подова настилка и дървен паркет	400	6	Всички	E _{fl}

- 1) Положена съгласно стандарт EN ISO 9239-1 върху основа от клас, който е поне D-s2, d0, с минимална плътност 400 kg/m³ или с въздушна междина отдолу (с височина минимум 30 mm).
- 2) Може да бъде включен междинен слой с клас, който да е най-малко клас E_{fl}, максимална дебелина 3 mm и минимална плътност 280 kg/m³.
- 3) Клас, определен в таблица 2 от приложението към Решение 2000/147/ЕО.
- 4) Без повърхностни покрития.
- 5) Приведена в състояние съгласно стандарт EN 13238 (50 % относителна влажност, 23 °C).
- 6) Основа от клас, който е най-малко D-s2, d0.
- 7) Отнася се също за стъпалата на стълбища.