



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 24 juli 2014
(OR. en)

12176/14
ADD 1

MI 565
ENT 167
COMPET 459
DELECT 135

FÖLJENOT

från:	Jordi AYET PUIGARNAU, direktör, för Europeiska kommissionens generalsekreterare
inkom den:	17 juli 2014
till:	Uwe CORSEPIUS, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	C(2014) 4580 final ANNEX 1
Ärende:	BILAGA till kommissionens delegerade förordning (EU) nr .../... av den om villkor för klassificering utan provning av vissa obehandlade trägolv enligt standarden EN 14342 vad gäller reaktion vid brandpåverkan

För delegationerna bifogas dokument – C(2014) 4580 final ANNEX 1.

Bilaga: C(2014) 4580 final ANNEX 1



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 17.7.2014
C(2014) 4580 final

ANNEX 1

BILAGA

till kommissionens delegerade förordning (EU) nr .../...

av den

**om villkor för klassificering utan provning av vissa obehandlade trägolv enligt
standarden EN 14342 vad gäller reaktion vid brandpåverkan**

BILAGA

Produkt ^{1,7}	Produktbeskrivning ⁴	Lägsta medeldensitet ⁵ (kg/m ³)	Minsta totala tjocklek (mm)	Villkor för slutanvändning	Golvbeläggningssklass ³
Trägolvs	Massivt trägolvs av furu eller gran	Furu: 480 Gran: 400	14	Utan luftspalt under	D _n -s1
Trägolvs	Massivt trägolvs av bok, ek, furu eller gran	Bok: 700 Ek: 700 Furu: 430 Gran: 400	20	Med eller utan luftspalt under	D _n -s1
Träparkett	Massiv träparkett (ett skikt) av valnöt	650	8	Limmat mot underlaget ⁶	D _n -s1
Träparkett	Massiv träparkett (ett skikt) av ek, lönn eller ask	Ask: 650 Lönn: 650 Ek: 720	8	Limmat mot underlaget ⁶	D _n -s1
Träparkett	Flerskiktsparkett med slitskikt av ek på minst 3,5 mm	550	15 ²	Utan luftspalt under	D _n -s1
Trägolvs och träparkett	Massivt trägolvs och parkett, inte nämnda ovan	400	6	Alla	E _n

- 1) Monterat enligt EN ISO 9239-1 på ett underlag av minst klass D-s2, d0 och med en lägsta densitet på 400 kg/m³ eller med en luftspalt (minimihöjd 30 mm) under.
- 2) Ett mellanskikt av minst klass E_n och med en tjocklek på högst 3 mm och med en lägsta densitet på 280 kg/m³ kan ingå.
- 3) Klass enligt tabell 2 i bilagan till beslut 2000/147/EG.
- 4) Utan ytbehandling.
- 5) Behandlat enligt EN 13238 (50 % RH, 23 °C).
- 6) Underlag minst klass D-s2, d0.
- 7) Gäller även trappsteg.