



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 24. heinäkuuta 2014
(OR. en)

12176/14
ADD 1

MI 565
ENT 167
COMPET 459
DELECT 135

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteerin puolesta Jordi AYET PUIGARNAU, johtaja
Saapunut:	17. heinäkuuta 2014
Vastaanottaja:	Uwe CORSEPIUS, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2014) 4580 final LIITE 1
Asia:	LIITE komission delegoituun asetukseen (EU) N:o .../..., annettu, edellytyksistä tiettyjen pinnoittamattomien puisten lattiapäällysteiden luokittelulle standardin EN 14342 mukaisesti ilman lisätestausta niiden paloteknisen käyttäytymisen osalta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja – C(2014) 4580 final LIITE 1.

Liite: C(2014) 4580 final LIITE 1



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 17.7.2014
C(2014) 4580 final

ANNEX 1

LIITE

komission delegoituun asetukseen (EU) N:o .../...,

annettu,

**edellytyksistä tiettyjen pinnoittamattomien puisten lattiapäällysteiden luokittelulle
standardin EN 14342 mukaisesti ilman lisätestausta niiden paloteknisen käyttäytymisen
osalta**

LIITE

Tuote ^{1,7)}	Tuotetiedot ⁴⁾	Keskitiheys vähintään ⁵⁾ (kg/m ³)	Kokonaispaksuus vähintään (mm)	Loppukäytön olosuhteet	Lattiapäällysteen luokka ³⁾
Puinen lattiapäällyste	Puinen lattiapäällyste, mäntyä tai kuusta	Mänty: 480 Kuusi: 400	14	Alle ei jätetä ilmarakoa	D _n -s1
Puinen lattiapäällyste	Puinen lattiapäällyste, pyökkää, tammea, mäntyä tai kuusta	Pyökki: 700 Tammi: 700 Mänty: 430 Kuusi: 400	20	Alle jätetään ilmarako tai alle ei jätetä ilmarakoa	D _n -s1
Puuparketit	Puinen (yksikerroksinen) parketti, pähkinäpuuta	650	8	Liimataan alustalle ⁶⁾	D _n -s1
Puuparketit	Puinen (yksikerroksinen) parketti, tammea, vaahteraa tai saarnea	Saarni: 650 Vaahtera: 650 Tammi: 720	8	Liimataan alustalle ⁶⁾	D _n -s1
Puuparketit	Monikerroksinen parketti, jonka ylin kerros tammea, vähintään 3,5 mm	550	15 ²⁾	Alle ei jätetä ilmarakoa	D _n -s1
Puiset lattiapäällysteet ja parketit	Puiset lattiapäällysteet ja parketit, joita ei ole täsmennetty edellä	400	6	Kaikki	E _n

- 1) Asennus standardin EN ISO 9239-1 mukaisesti vähintään luokan D-s2, d0 alustalle, jonka vähimmäistiheys on 400 kg/m³ tai joka asennetaan siten, että alle jätetään ilmarako (vähimmäiskorkeus 30 mm).
- 2) Mukaan voidaan lukea vähintään E_n-luokan välikerros, jonka enimmäispaksuus on 3 mm ja vähimmäistiheys 280 kg/m³.
- 3) Luokat on annettu päätöksen 2000/147/EY liitteen taulukossa 2.
- 4) Ilman pinnoitetta.
- 5) Vakioitu standardin EN 13238 mukaisesti (suhteellinen kosteus 50 %, 23 °C).
- 6) Alustan on kuuluttava vähintään luokkaan D-s2, d0.
- 7) Koskee myös porrasaskelmia.