

CEN/TC 112 Puulevyt

Anu Huovinen

CEN/TC 112 alaryhmät

- WG 02 “Plywood” (Ei aktiviteetteja käynnissä)
- WG 04 “Test methods”
- WG 05 “Regulated dangerous substances”
- WG 07 “Semi-finished and finished products”
- WG 08 “Oriented strand boards (OSB)”
- WG 09 “Solid wood panels” (Ei aktiviteetteja käynnissä)
- WG 11 “Particleboards and fibreboards”
- WG 13 “Mandate”

CEN/TC 112 WG 04 “Test methods”

- EN 1058 Wood-based panels. Determination of characteristic 5-percentile values and characteristic mean values
 - Keskustelussa tulisiko standardi kumota ja korvata standardilla EN 14358
- EN 12871 Wood-based panels. Determination of performance characteristics for load bearing panels for use in floors, roofs and walls
 - Keskustelussa pitäisikö standardi päivittää keskiarvojen ja karakterististen arvojen laskennan osalta
- EN 12369-2 Wood-based panels. Characteristic values for structural design. Part 2: Plywood
 - Keskustelussa luokkien F35 ja E35 lisääminen standardiin kuten 2015 päivitetystä EN 636 + A1:ssä

CEN/TC 112 WG 05 “Regulated dangerous substances”

- WG 13 “Mandate” pyytänyt kommenttia voitaisiinko formaldehydin lisäksi VOceja mitata menetelmällä EN 717-1, koska se koetaan paremmaksi puutuotteille kuin ISO 16000 menetelmät

CEN/TC 112 WG 07 “Semi-finished and finished products”

- EN 14354 Wood-based panels. Wood veneer floor coverings
 - Päivitetty ja julkaistu 8.8.2017
- EN 14322 Wood-based panels. Melamine faced board for interior uses. Definition, requirements and classification
 - Päivitetty ja julkaistu 4.4.2017
- EN 14323 Wood-based panels. Melamine faced boards for interior uses. Test methods
 - Päivitetty ja julkaistu 21.3.2017

CEN/TC 112 WG 08 “Oriented strand boards (OSB)”

- Keskustelussa karakterististen arvojen lisääminen paksummille levyille
- Keskustelussa vesihöyrynläpäisevyyden mittausmenetelmän parantaminen OSB:lle paremmin sopivaksi

CEN/TC 112 WG 11 “Particleboards and fibreboards”

- EN 622-4 Fibreboards. Specifications. Part 4: Requirements for softboards
 - Pyydetty työnumeroa standardin päivittämiseksi
 - Yli 36mm levyjen taivutusominaisuudet halutaan päivittää ISO 27769 mukaiseksi

CEN/TC 112 WG 13 “Mandate”

- EN 13986 + A1 Puulevyt rakennuskäytössä. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä
 - Standardi on päivitettävänä
 - Edellisessä työryhmäkokouksessa keskustelussa oli:
 - Formaldehydiluoat – E2-luokasta luopuminen
 - Suojaverhousluokat (K-luokat) – liitetään mukaan standardiin delegoidun säädökden mukaisesti
 - Vesihöyrynläpäisevyysarvot – WG 2, WG 8 ja WG 11:ta on pyydetty kokoamaan vesihöyrynläpäisevyysdataa taulukkoarvojen muokkaamiseksi
 - Biologinen kestävyys – pienryhmä valmistellut uuden tekstin
 - Levyjen merkitseminen – UK tehnyt uuden esityksen
 - Seuraava kokous 27.3.2018
- Mandaattivastaus vaarallisista aineista
 - TC 112 toimittanut mandaattivastauksen komissioon, perusteltu EN 717-1:n käyttämistä edelleen referenssimenetelmänä formaldehydin mittauksessa