

Liite 24.8.2016

Arkkumateriaaleja koskevat vaatimukset

Näillä määrittelyillä täsmennetään seurakunnan hautaustoimen ohjesäännössä annettuja vaatimuksia hyväksyttävistä arkkumateriaaleista.

Tuoteseloste

Arkku on varustettava tuoteselosteella, josta käy ilmi arkun valmistaja, tämän yhteystiedot sekä arkun valmistukseen käytetyt materiaalit.

Tuoteselosteen paikka arkussa

Tuoteseloste kiinnitetään arkun ulkopuolelle siten, että sen voi vaivatta lukea ja kätkeä hienovaraisesti. Tuoteselosteen tulee seurata arkussa kiinnitettynä soveltuvuuden tunnistamisen vuoksi vainajakylmiöön ja krematorioon, missä henkilökunta poistaa merkin tarpeen mukaan.

Arkun kokonaisuutena on oltava arkkuhautaukseen ja tuhkaukseen soveltuva.

Arkuissa hyväksyttävät materiaalit

1. Rungon materiaalit sekä pintakäsittelyä ja sisustusta koskevat materiaalit

1.1 Runko

1.1.1 Aito puu

1.1.2 Luokan E1 puukuitu, lastulevy, MDF, vaneri

1.1.3 Puulevy

1.1.4 Rungon osien kiinnityksessä saa käyttää pieniä määriä metallia, kuten nittejä, nauvoja ja kulmavahvikkeita.

1.2 Liima

1.21 Runkomateriaaleissa ja kiinnitykseen käytetään maahautaukseen ja tuhkaukseen soveltuvia liimoja.

1.3 Pintakäsittely

1.3.1 Katepaperi

1.3.2 Puuviilu

1.3.3 Vesiohenteiset lakat ja maalit sekä vahat

1.3.4 Kangas; luonnonkuidut ja selluloosamuuntokuidut (kuten viskoosi ja asetaatti)

1.4 Sisustus

1.4.1 Lastuvilla

1.4.2 Sellu

1.4.3 Olki

1.4.4 Paperi, kuten sanomalehtipaperi sekä samankaltaiset tuotteet kuten puhelinluettelot, mutta ei aikakauslehtipaperit ja muut päällystetyt painopaperit

1.4.5 Kangas; luonnonkuidut ja selluloosamuuntokuidut (kuten viskoosi ja asetaatti)

1.4.6 Pohjan tiivistykseen saa käyttää polyeteeniä, biohajoavaa muovia tai vahattua paperia.

PVC:tä ei saa käyttää eikä tiivistysmateriaali saa sisältää raskasmetallia.

1.5 Koristeet

1.5.1 Puu

1.5.2 Puumassa

1.5.3 Pahvi

1.5.4 Maa-ainesperäiset puristeet

1.5.5 Muovi

1.5.6 Arkun sulkemiseen tarkoitettut risti- ja muut ruuvit voivat olla metallia.

1.6 Kahvat

1.6.1 Puu

1.6.2 Kahvojen kiinnikkeet voivat olla metallia, helposti irrotettavat metallikahvat sallittu.

2. Uudet materiaalit

Mahdollisten uusien tarjolle tulevien materiaalien osalta soveltuvuus selvitetään aina erikseen käyttötarkoitus- ja materiaalikohtaisesti.