

# ARKKUJEN LAATUSUOSITUKSET

## Tarkastuspöytäkirja

...../..... 20.....

Valmistaja/maahan- tuoja: Y-tunnus: Osoite: Puhelin: S-posti:	
Yhdyshenkilö:	
Arkkumalli:	

			<i>Hakija täyttää</i>
	<b>1</b>	<b>Rungon materiaalit sekä pintakäsitte- lyä ja sisustusta koskevat mate- riaalit</b>	
	<b>1.1</b>	<b><i>Runko</i></b>	
	1.1.1	Aito puu	
	1.1.2	Luokan E1 puukuitu, lastulevy, MDF, vaneri. Levyjen tulee täyttää pohjoismaiset tai EY:n ympäristömerkintäkriteerit.	

	1.1.3	Puulevy	
	<b>1.2</b>	<b>Liima</b>	
	1.21	Runkomateriaaleissa ja kiinnitykseen käytettävien liimojen tulee täyttää pohjoismaiset tai EY:n ympäristömerkintäkriteerit.	
	<b>1.3</b>	<b>Pintakäsittely</b>	
	1.3.1	Katepaperi	
	1.3.2	Puuviilu	
	1.3.3	Lakkojen ja maalien tulee täyttää pohjoismaiset tai EY:n ympäristömerkintäkriteerit.	
	1.3.4	Kangas (luonnonkuidut ja muuntokuidut). Kankaiden tulee täyttää pohjoismaiset tai EY:n ympäristömerkintäkriteerit.	

	<b>1.4</b>	<b>Sisustus</b>	
	1.4.1	Lastuvilla	
	1.4.2	Sellu	
	1.4.3	Olki	
	1.4.4	Paperi	
	1.4.5	Polyesterivanu	
	1.4.6	Kangas (luonnonkuidut ja muuntokuidut). Katso kohta 1.3.4.	
	1.4.7	Pohjan tiivistykseen saa käyttää muovikalvoa (polyeteeni, maatuva muovi tai vahattu paperi). PVC:tä ei saa käyttää eikä muovi saa sisältää raskasmetallia.	
	<b>1.5</b>	<b>Koristeet</b>	
	1.5.1	Puu	
	1.5.2	Puumassa	
	1.5.3	Pahvi	

	1.5.4	Maa-ainesperäiset puristeet	
	1.5.5	Muovi	
	<b>1.6</b>	<b>Kahvat</b>	
	1.6.1	Puu	
	1.6.2	Metalli	
	1.6.3	Muovi	
	<b>1.7</b>	<b><i>Nostolakanat ja vainajapussit</i></b>	
	1.7.1	Polyeteenikalvo.	
	<b>2</b>	<b><i>Rakenne, käsiteltävyys, pitävyys ym.</i></b>	
	<b>2.1</b>	<b>Koko</b> Suurin standardikoko (kaikki mitat ovat ulkomittoja)	
	2.1.1	Pituus 210 cm	
	2.1.2	Leveys 75 cm (sisältäen kahvat)	
	2.1.3	Korkeus jalat mukaan lukien 60 cm	

	<b>2.2</b>	<b><i>Jalat</i></b>	
	2.2.1	Jalat on oltava, korkeus enintään 40 mm, paitsi lasten arkuissa	
	<b>2.3.</b>	<b><i>Kahvat, päätylevyt ym.</i></b>	
	2.3.1	Jos arkussa on kahvat, päätylevy tai muita koristeita, täytyy niiden sekä kiinnitysosien olla hyväksytyä palavaa materiaalia tai vaihtoehtoisesti niiden tulee olla ulkopuolelta irroitettavissa.	
	<b>2.4</b>	<b><i>Sulkeminen</i></b>	
	2.4.1	Kansi on voitava sulkea.	
	<b>2.5</b>	<b><i>Pitävyys</i></b>	
	2.5.1	Arkun pohjan pitää olla nesteenpitävä. Eriste nostetaan seinämille pohjan yläpuolelle vähintään 100 mm.	
	<b>2.6.</b>	<b><i>Tasapaino</i></b>	
	2.6.1	Arkun tasapainon pitää olla sellainen, että sitä voidaan normaalisti käsitellä.	
	<b>2.7</b>	<b><i>Kestävyys</i></b>	
	2.7.1	Arkun kannen tulee kestää 1100 N rasitus jaettuna 300x100 mm:n suuruselle aluelle = yhden normaalikokoisen miehen aiheuttama rasitus.	
	<b>2.8</b>	<b><i>Syttyvyys</i></b>	
	2.8.1	Arkku ei saa syttyä ennen kuin uunin luukku on sulkeutunut.	

<b>3</b>	<b><i>Tuhkan ominaisuudet</i></b>	
3.1	Arkun palamisessa syntyvän tuhkan pitää ominaisuuksiltaan olla sellaista, että sen käsittely ei aiheuta hankaluuksia.	
<b>4</b>	<b><i>Merkinnät</i></b>	
<b>4.1</b>	<b><i>Paikka arkussa</i></b>	
4.1.1	Tarkastusmerkin on oltava arkun pohjassa, arkun pääpuolen jalkojen välissä.	
4.1.2	Arkun valmistajaa tai maahantuojaa osoittava merkki leimataan myös arkun pohjaan.	
4.1.3	Ilman sisustaa olevan arkun pohjaan leimataan "IS"-kirjainmerkki.	
<b>4.2</b>	<b><i>Selkeys</i></b>	
4.2.1	Kirjainmerkintöjen on oltava peilikuvina, minkä lisäksi niiden on oltava vähintään 10 mm korkeita.	
<b>4.3</b>	<b><i>Muoto</i></b>	
4.3.1	Suomen hautaustoiminnan keskusliiton voimassa olevien ohjeiden mukainen.	

Paikka ja päivämäärä .....

.....

Suomen hautaustoiminnan  
keskusliiton p:sta

Hakijan allekirjoitus