



ANSÖKNINGSBLANKETT - KISTOR

med kravspecifikationer

Leverantör:	
Kistmodell:	
Kontaktperson:	
Adress och telefonnummer:	

Ant. SBT			Ifylls av sökanden
	1	Material för stomme, ytbehandling, inredning mm.	
	1.1	Stomme	
	1.10	Rent trä	
	1.11	Träfiber klass E 1, spånskiva, MDF, plywood	
	1.12	Board	
	1.13	Papp	
	1.14	Metall, anges i gram	
	1.2	Lim	
	1.20	Ev. lim som används i stommaterial och/eller för sammanfogning ska av respektive tillverkare deklarerars som miljövänligt.	
	1.3	Ytbehandling	
	1.30	Kuvertpapper	
	1.31	Foliepapper	
	1.32	Fanér	
	1.33	Lack och färg som av respektive tillverkare deklarerars som miljövänligt.	
	1.34	Tyg	

Ant. SBT			Ifylls av sökanden
	1.4	Inredning	
	1.40	Träull	
	1.41	Stråhalm	
	1.42	Papper	
	1.43	Polyestervadd	
	1.44	Tyg	
	1.45	Polyetenfolie	
	1.46	Annat material	
	1.5	Ornament	
	1.50	Trä	
	1.51	Trämassa	
	1.52	Papp	
	1.53	Annat material	
	1.6	Handtag	
	1.60	Trä	
	1.61	Metall	
	1.62	Plast	
	1.63	Annat material	
	2	Konstruktion, hanterbarhet, hållfasthet, täthet m.m	
	2.1	Storlek	
	2.10	Maximal standardstorlek. Samtliga mått är utvändiga kista.	
	2.120	Längd: 2100 mm	
	2.121	Bredd: 700 mm inklusive handtag	
	2.122	Höjd inklusive fötter 600 mm	
	2.2	Fötter	
	2.20	Fötter ska finnas samt ha en höjd av 50 mm, undantaget barnkistor under 1800 mm. För övriga barnkistor anpassas fötterna estetiskt och en s.k. kremationsplatta används vid kreation.	

Ant. SBT			Ifylls av sökanden
	2.21	Minsta innermått mellan fötterna vid kistans kortändar: 265 mm. Gäller inte barnkistor under 1800 mm.	
	2.3	Handtag	
	2.30	Är kistan utrustad med handtag ska de, inklusive fästordningen, vara av godtagbart brännbart material alternativt vara avmonterbara från utsidan. För kistor över 700 mm breda krävs det att t.ex. handtaget är avmonterbart.	
	2.4	Förslutning	
	2.40	Locket ska kunna förslutas. Vid t ex visning ska locket enkelt kunna öppnas och återförslutas.	
	2.5	Täthet	
	2.50	Kistans botten ska vara vätsketät.	
	2.6	Stabilitet	
	2.60	Kistan måste ha den stabilitet som tillåter normal hantering.	
	2.7	Hållfasthet avseende jordbegravning	
	2.70	Kistans lock ska klara en belastning av 2000 N, fördelat på en yta av 300 x 100 mm = 1 mans belastning. Kraften anbringas på lockets övre begränsningsyta i tre lägen längs lockets mittlinje vid vardera ändan samt i mitten.	
	2.8	Antändning	
	2.80	Kistan får inte tända före införingsluckan stängs, se testprotokoll provbränning.	

Ant. SBT			Ifylls av sökanden
	3	Askans beskaffenhet och volym	
	3.1	Beskaffenhet	
	3.10	Askans beskaffenhet ska vara av sådan art att den inte vållar olägenhet vid hantering t ex flyktighet.	
	3.2	Volym	
	3.20	Askans volym efter en tom kista och inredning får uppgå till max 1 liter inte komprimerad.	
	4	Märkning av rekommenderade kistor	<i>Nedan endast information</i>
	4.1	Plats på kistan	
	4.10	Märkning ska placeras i botten av kistan, mellan fötterna i huvudändan.	
	4.2	Tydlighet	
	4.20	Märkning ska vara spegelvänd samt ha en bokstavshöjd på 40 mm.	
	4.3	Utformning	
	4.30	Enligt SBT:s gällande anvisning, vilken utsänds i samband med intyg över godkännande.	



Anvisningar samt testprotokoll

Provbränning

Anvisningar

Kistan ska provbrännas i normal krematorievärme.

Kistan får inte tända förrän 15 – 20 sekunder efter det att främre delen passerat införingsluckan, dvs. när införingsluckan stängs.

	Ifylles av krematoriet
Datum för provbränning	
Krematorium	
Närvarande krematoriepersonal	
Övriga närvarande	
Kistmodell	
Leverantör	
Temperatur vid förbränning	
Förbränningstid	
Antändning	
Askans beskaffenhet	
Askans rymd	
Kommentarer	
Underskrift av ansvarig för provbränningen	



Anvisningar samt testprotokoll

Provtryckning

Anvisningar

Kistans lock ska klara en belastning av 2000 N fördelat på en yta av 300 x 100 mm = 1 mans belastning.

Kraften anbringas på lockets övre belastningsyta i tre lägen längs lockets mittlinje vid vardera ända samt i mitten.

Kraften ska ansättas utan stöt.

Kraften ska verka under en tidsrymd av 5 minuter eller tills deformationen har upphört.

Maximal deformation under belastning får vara 20 mm mätt mitt under kraftens angreppspunkt.

	Ifylles av provningsanstalten
Datum för provtryckning	
Provningsanstalt	
Närvarande personal provningsanstalt	
Övriga närvarande	
Kistmodell	
Leverantör	
Resultat	
Kommentarer	
Underskrift av ansvarig för provbränningen	