



Voor crematie geschikte uitvaartkisten

Respect en zorgvuldigheid zijn waarden die rondom een crematie van primair belang zijn. Juist daarom acht de LVC het van cruciaal belang dat de crematie van een overledene op een veilige manier plaatsvindt. Dat stelt eisen aan de crematie-installatie en de uitvaartkist (of het lijkomhulsel, zoals de wet dat noemt). Daarom is een kwaliteitsnorm opgesteld.

Het is een feit dat het overgrote deel van de uitvaartkisten geschikt is. Er worden ook nieuwe uitvaartkisten van nieuwe materialen geïntroduceerd. Via een procedure worden deze beoordeeld op geschiktheid voor crematie. De onderstaande uitvaartkisten zijn via deze procedure goedgekeurd.

Goedgekeurde basismaterialen

Plaatmateriaal

MDF	Multiplex	Spaanplaat
-----	-----------	------------

Massief hout

Ayous	Esdoorn	Linde
Berken	Essen	Noten
Beuken	Grenen	Populier
Ceder	Kersen	Teak
Douglas	Koto	Vuren
Eiken	Lariks	Wengé

Goedgekeurde uitvaartkisten

Leverancier/producent	Type	Opmerking
Aangeenbrug's	Aster	Invoerplank verplicht
Aangeenbrug's	Iris, wilgentenen	Invoerplank verplicht
Akidia	Bamboe geperst plaatmateriaal en bamboe gevlochten materiaal	
Akidia	Gevlochten wilgentenen	
Akidia	Kartonnen kist	- Alleen goedgekeurd voor een crematieoven van Facultatieve Technologies. - Invoerplank gebruiken
Boerland	Abaca, pitriet gevlochten met bananenboomstam	
Boerland	Pitrieten korfkisten	Zo nodig invoerplank gebruiken
Boerland	Rotan korfkisten	
Boerland	Zeegras kinderkist	Invoerplank gebruiken



Coffin in a box	Esstann of Ecotann	
Dedilane	CBK 200 Solid Board	Invoerplank gebruiken
De Kistemakker	Populierenmultiplex	
Dust to Dust	Douglas kist	
De Groene Uitvaartkist	Corrugated paper en hout, recyclekist	
Endless grafkisten	Mahonie-, Kersen-, Eiken-, Teak-multiplex met houten fineerlaag	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken. Kisten hebben rondingen
Fair coffins	Gepatenteerd karton	Kan meer residu geven dan gebruikelijk
FlexCoSeal	Sealbag van polyethyleen polyester met flinterdun laagje aluminium	Residu met flinterdunnen vlokjes die bij aanraking en zeker bij vermaling niet meer zichtbaar zijn
Greencoffins	Wilgenteen	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Bamboe	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Bananenblad	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Pandanus	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Rotan	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Hemelse Manden	Wilgentenen gevuld met strokatoen	Invoerplank gebruiken
Invisio	Afscheidsmodule kist zwart Mdf	
Invisio	Afscheidsmodule bio based plaatmateriaal (stro, tarwe, mais)	
JE uitvaart	7-10HC8 hechthout, voorzien van koperverf of roestverf	
JE uitvaart	7-10HC8 hechthout, voorzien van stucco of tinta verf	Noot: invoer vond plaats bij oventemp. rond 700°C Opmerking; door de lagere invoertemp. en duur proces is er veel residu over
Kaspersma	Massief vuren kist	
Kolkman	Spaanplaat kist met print	
Loop Biotech	Mycelium	
Lux compagnie	Solid Board	
MT&M Madou	Vuren massief met UV print	
Schellinx	Zitkist van vuren of populier	Invoerplank gebruiken
Unigra	Linum, Populier met linnen bekleed	
Vademus/Wefo	Design-Trendy materiaal Xanita	Veel residu over, kan zich verspreiden in de kanalen en kan probleem opleveren voor bepaalde filterinstallaties (DFW)
Viek uitvaartkisten	Vuren massief	
Viek uitvaartkisten	Spaanplaat met fineer	
Vonea	Standaard Van Wijk kist met folieprint	
Zavadi	Spaanplaat kist met buitenbekleding van geïmpregneerde katoen	



Landelijke Vereniging van Crematoria

Zavadi	Populieren kist met buitenbekleding van geïmpregneerde katoen	

De te gebruiken invoerplank dient afgestemd te zijn op de crematie-installatie.

Opmerking

Het blijft te allen tijde de verantwoordelijkheid van het crematorium zelf, om te beoordelen of een product veilig e respectvol kan worden ingevoerd.

De materialenlijst geeft namelijk geen sluitend overzicht van de afmetingen, mechanische sterkte of de vorm van een kist.