

## Gedragsregels VTU Kisten commissie

<b>Doel/doelstelling</b>	<p>Het doel van de gedragsregels m.b.t. kisten die geschikt zijn om te worden gecremeerd, is ervoor te zorgen dat de crematie van een kist kan plaatsvinden zonder problemen, waarbij de getekende verklaring van de kistenproducent/kistenleverancier tevens waarborgt dat met alle wettelijke milieueisen en wettelijke voorschriften rekening werd gehouden tijdens de productie.</p> <p>De gedragsregels van de kistenproducenten worden onderschreven middels een VTU kistenverklaring. VTU staat voor de Vereniging Toeleveranciers Uitvaartbranche. De verklaring dient door VTU leden die kisten produceren danwel leveren te worden geaccepteerd en te worden getekend. De verklaring is een onderschrijving van gedragsregels met betrekking tot de levering en productie van kisten. <u>De verklaring kan uitsluitend worden ondertekend door VTU leden.</u> De ondernemer (de kistenproducent/kistenleverancier dient er op toe te zien dat de kisten in overeenstemming met de overeengekomen gedragsregels worden geproduceerd en geleverd. Men dient de voorschriften op het gebied van de te gebruiken materialen op te volgen en toe te passen en te betrekken in en tijdens het productieproces.</p> <p>De gedragsregels hebben betrekking op alle kisten die aan Nederlandse crematoria worden aangeboden. Kisten worden veelal door uitvaartondernemingen besteld bij de kistenproducent/kistenleverancier. Deze informeert de afnemer (de uitvaartondernemer) dat de gedragsregels van de VTU inzake de kisten worden onderschreven en dat de verklaring in deze door de betreffende kistenproducent/kistenleverancier is getekend.</p> <p>Geproduceerde kisten die niet in overeenstemming zijn met de gedragsregels of afkomstig zijn van kistenproducenten/kistenleveranciers die de verklaring niet hebben ondertekend, kunnen door crematoria worden geweigerd.</p>
<b>Materialen waarvan de kist is gemaakt</b>	<p>De VTU stelt een lijst samen van kistenproducenten/kistenleveranciers waarvan de producten voldoen aan de eisen, middels de door de kistenproducent/kistenleverancier getekende verklaring. De lijst geeft tevens aan dat de betreffende kistenproducent/kistenleverancier de gedragsregels heeft onderschreven en erkend.</p> <p>De LVC publiceert deze lijst op het besloten deel van haar eigen website, zodat crematoria deze kunnen raadplegen.</p> <p>Voor alternatieve materialen (niet voorkomend op de materialenlijst d.d. ...) is van toepassing dat deze kisten voor een proefverbranding bij een crematorium aangesloten bij de LVC moeten worden aangeleverd. De LVC wijst hiertoe 4 crematoria aan. De kistenproducent/kistenleverancier wordt toegelaten om deze proefverbranding bij te wonen.</p>

## Gedragsregels VTU Kisten commissie

<p><b>Brandgevaarlijke en milieubelastende stoffen</b></p> <p><b>Constructie van de Kist (hier moet een nog een inventarisatie van bij de VTU plaatsvinden)</b></p>	<p>Tevens kan een onafhankelijke deskundige bij de proefverbranding worden betrokken die het invoer- en verbrandingsproces volgt en vervolgens daarvan een rapportage opmaakt. De kosten van deze deskundige, de proefverbranding en rapportage komen voor rekening van de kistenproducent/kistenleverancier. De deskundige wordt door de VTU kistencommissie toegewezen. Pas na een positieve rapportage kan desbetreffende kist c.q. materiaal worden toegevoegd aan de Bijlage 1.</p> <p>Omdat kisten via een technische installatie (zoals een pusher) in de oven worden geschoven, dient dit invoerproces volkomen veilig te zijn voor de medewerkers van het crematorium. Kisten geproduceerd anders dan van goedgekeurde materialen (bijlage 1) dienen, indien zij in aanmerking wensen te komen voor een proefverbranding, voorzien te zijn van een stevig raamwerk binnen het volume van de kist, vervaardigd van een stevig materiaal, niet zijnde staal, plastic, of andere kunststoffen.</p> <p>Wanneer een stoffelijk overschot wordt ingevoerd in de verbrandingskamer (en derhalve vlak voor de deur van de oven staat) komt er warmte vrij. Daarbij kan sprake zijn van een temperatuur rond de 300 à 400 Graden. Het omhulsel moet in staat zijn om voor enige momenten (moment van invoer) deze hitte te doorstaan, zonder dat er sprake is van ontbranding.</p> <p>Brandgevaarlijke lakken en milieubelastende grondstoffen zijn verboden bij het productieproces van een kist. Zie hiervoor het Besluit op de lijkbezorging en het Lijkomhulselbesluit 1998.</p> <p>De bodem van de kist dient vlak te zijn. Ten behoeve van de veiligheid tijdens het plaatsen van de kist in de oven, moet de breedte van de basis - gemeten vanaf de buitenzijde - minstens 50 cm zijn. In geval van invoer d.m.v. een pusher wordt bij kisten smaller dan 50 cm een daarvoor bestemde plaat gebruikt. Daarnaast dient de kist een vlakke en stevige voeteneind te hebben. Indien er geen vlakke bodem of voeteneind mogelijk is, moet de fabrikant zorgen voor passende hulpstukken.</p> <p>Om de delen van de kist met elkaar te verbinden moeten zo weinig mogelijk materialen die niet verbranden, worden gebruikt. De totale hoeveelheid ijzer en andere metalen die in een kist worden gebruikt mag maximaal 400 gram zijn. Voor een kist die groter is dan gebruikelijk kan de producent vrijstelling aanvragen bij het crematorium.</p> <p>Lijmsorten die worden gebruikt om een kist in elkaar te zetten, moeten voldoen aan de wettelijke regels.</p>
---	--

## Gedragsregels VTU Kisten commissie

	<p>Handgrepen dienen gemaakt te zijn van massief hout, hennep, sisal of andere natuurlijke materialen, eventueel in combinatie met elkaar. De handgrepen, sierwerk (kruis of kaderrand werk) mogen niet bedekt zijn met PVC of andere kunststoffen (tenzij biokunststof). Handgrepen en sierwerk van metalen (zoals staal of aluminium) die bevestigd zijn op een kist die gebruikt wordt voor crematie, worden voorafgaande aan het crematieproces verwijderd door het crematorium. Het verwijderen van deze handgrepen en sierwerken dient te geschieden zonder dat de kist geopend hoeft te worden. Handgrepen en sierwerk van metalen dienen dus aan de buitenkant van de kist zo te zijn bevestigd op een dusdanige wijze dat deze eenvoudig door de crematoriummedewerkers kunnen worden verwijderd.</p> <p>Om de handgrepen en sierwerken aan de zijkanten (en de uiteinden) van de kist te bevestigen, moeten zo weinig mogelijk niet verbrandende materialen (zoals ijzer of andere metalen) worden gebruikt. Het gebruik van metalen bouten of soortgelijke voorwerpen om een kist in elkaar te zetten is niet toegestaan (behoudens tot het totale maximum van 400 gram per kist).</p>
<p><b>Decoratie en schroeven</b></p>	<p>Indien de kist wordt gedecoreerd met daarop aangebrachte ornamenten of andere voorwerpen van andere natuurlijke materialen, dan is dit toegestaan. Decoraties mogen geen ijzer, andere metalen, PVC, polystyreen of andere soorten kunststof bevatten (tenzij biokunststof), mits zij dus voorafgaande aan het crematieproces kunnen worden verwijderd van de kist.</p>
<p><b>Maten van de kist</b></p>	<p>De maximum toegestane afmetingen staan in de huisregels van het desbetreffende crematorium waar de crematie plaatsvindt:</p>
<p><b>Invoeren van de kist</b></p>	<p>De kisten dienen zo stevig te zijn vervaardigd dat zij geschikt zijn voor hun doel. Het invoeren van een kist door middel van de invoertechniek in de oven mag maximaal 8 seconden duren, waarbij de kist volledig achter het ovenluik is geplaatst. Het terugbrengen van de invoertechniek (pusher etc.) in de uitgangspositie, mag niet langer duren dan 8 seconden. Het totale invoer- en sluitproces, inclusief het openen en sluiten van de oven, mag niet langer duren dan totaal 16 seconden.</p>
<p><b>Melden calamiteit</b></p>	<p>Het voortijdig vlam vatten van een kist bij het proces van invoeren of een calamiteit met de invoer van een kist, leidt tot een melding van het betreffend crematorium aan de LVC. De LVC maakt melding van het incident bij de VTU. In geval van een calamiteit dient ook de ovenist een daarvoor bestemd formulier in te vullen waarbij het de details van het proces in kaart brengt. Het door de ovenist ingevulde formulier wordt ter beschikking gesteld aan de fabrikant. Wanneer duidelijk blijkt dat de kist de oorzaak van het incident is, kan de LVC (Landelijke Vereniging van Crematoria) adviseren de betreffende kist (tijdelijk) te weren.</p>

## Gedragsregels VTU Kisten commissie

<p><b>Verbrandingsproces</b></p>	<p>De producent/leverancier ontvangt vanuit de VTU een bericht van advies, in overeenstemming met het advies aan het LVC. De bij de VTU aangesloten kistenproducenten/kistenleveranciers ontvangen vervolgens een mededeling met het advies van uitsluiting. Uitsluiting kan eerst worden opgeheven indien er opnieuw een proefverbranding plaatsvindt.</p>
<p><b>Aanvraag VTU Verklaring</b></p>	<p>Kistenproducenten/kistenleveranciers kunnen hun verklaring verkrijgen door een aanvraag te doen bij de Vereniging Toeleveranciers Uitvaartbranche. Hiervoor moeten ze lid zijn van de VTU. De kistenproducent/kistenleverancier dient de verklaring betreffende de erkenning van de gedragsregels te ondertekenen. De VTU zorgt dat de LVC een actuele lijst heeft met de gegevens van de kistenproducenten/kistenleveranciers (w.o. ook een koppeling naar het producenten-/leveranciersnummer) die de betreffende verklaring heeft getekend en als zodanig de gedragsregels zal volgen.</p>
<p><b>Handhaving &amp; heffing</b></p>	<p>Indien een crematorium afwijkingen constateert bij levering van kisten, waarvan mag worden aangenomen dat een bepaalde kistenproducent/kistenleverancier de verklaring niet heeft ondertekend en waarbij de sticker niet is aangetroffen op de kist, wordt de VTU hiervan direct op de hoogte gesteld.</p> <p>De handhaving en controle worden uitgevoerd door de VTU kistencommissie. De commissie bestaat uit 3 leden. Aan de commissie kunnen vertegenwoordigers van het LVC, BGNU en LOB worden toegevoegd.</p> <p>De commissie komt periodiek (1 x per 12 maanden) bijeen of vaker indien noodzakelijk geacht.</p> <p>Voor het handhaven en controleren van de gedragsregels zal de VTU een kistenheffing opleggen aan de kistenproducenten/kistenleveranciers die door de uitvaartondernemers aan de nabestaanden dienen te worden doorberekend.</p>
<p><b>Inwerkingtreding</b></p>	<p>Deze verklaring treedt in werking op september 2012 en blijft van kracht totdat er een nieuwe verklaring wordt vrijgegeven.</p>

De gedragsregels VTU kisten zijn samengesteld door de VTU in samenwerking met de LVC