



Appendix

**Behorende bij artikel 4 van het Reglement
voor het beheer van de RK begraafplaatsen
van de Heilig Hartparochie
Boxtel | Esch | Lennisheuvel | Liempde**

**Dekenaat 's-Hertogenbosch | Boxtel | Oisterwijk
Bisdom 's-Hertogenbosch**

Boxtel, 1 juli 2016

Appendix

Behorende bij artikel 4 van het Reglement voor het beheer van de RK begraafplaatsen van de Heilig Hartparochie

- **Het betreft verfijnde bepalingen met betrekking tot:**
 - 1. Bij de vervaardiging van lijkkasten toegelaten kunststoffen of toepassingen van kunststoffen &**
 - 2. Materiaal voor lijkhoezen.**
- **Bij de vervaardiging van lijkkasten toegelaten kunststoffen of toepassingen van kunststoffen**

Bij het vervaardigen van lijkkasten zijn voor de volgende onderdelen of bewerkingen de navolgende kunststoffen of toepassingen van kunststoffen toegelaten:

1. Spaanplaat

Verlijmde houtspaanders/houtvezels. Het spaanplaat bevat niet meer dan 10mg vrij of gemakkelijk vrij te maken formaldehyde per 100 gram plaatmateriaal. Gemeten met de foto metrische methode is dit 8 mg formaldehyde per 100 gram droog plaatmateriaal (normuitgave NEN-EN 120 uit 1991).

2. Lijm

Verwerkt in houtspaanplaat: ureumformaldehyde-lijm of isocyanaat-lijm;

Verwerkt in schottenlijm: ureumformaldehyde-lijm en/of PVAC-lijm;

Verwerkt in perslijm: PVAC lijm – polyvinylacetaat;

Verwerkt in constructielijm: PVAC lijm – polyvinylacetaat.

3. Lak

Nitrocelluloselak dan wel een combinatie van nitrocellulose, alkydharsen en -eventueel- polyesterharsen.

4. Handgrepen, sierschroeven en andere ornamenten

Handgrepen, ornamenten en accessoires van graf- en crematiekasten dienen uitgevoerd te worden in vergankelijk materiaal, dan wel van buitenaf verwijderd te kunnen worden.

5. Hoofdkussen of hoofdsteun

Zak van vergankelijk materiaal gevuld met houtkrullen of kartonnen hoofdsteun.

6. Binnenbekleding

Niet geïmpregneerd papier aan de binnenkant van de deksel en de wanden, katoen, zijde, rayon of cellulose-acetaat dan wel een mengsel van genoemde stoffen en wel zo dat de stof van de binnen kleding niet in één stuk over de bodem van de kist wordt gespreid, maar dat voor de bodem een los stuk stof wordt gebruikt.

7. Bodembedekking

Niet geïmpregneerd papier op de bodem, al dan niet voorzien van een extra celstof onderlegger.

8. Print- en kantenband

Basispapier op edel cellulosebasis met anorganische pigmenten.

- **Materiaal voor lijkhoezen dient aan de volgende eisen te voldoen**

1. Doorlaatbaarheid

- Van water

Gedurende zeven dagen voortdurend contact met water van 5°C en 20°C bij pH = 7,0 mag het materiaal niet meer dan 1 mg vloeibaar water per vierkante meter per uur doorlaten, gemeten volgens norm DIN 53122 of vergelijkbare norm.

- Van gas

Na veertien dagen mag de doorlaatbaarheid voor gasvormig kooldioxide, gemeten volgens norm DIN 53122 of een vergelijkbare norm, niet minder zijn dan 150 ml per vierkante meter per uur en voor zuurstof niet minder dan 200 ml per vierkante meter per uur.

2. Mechanische eigenschappen

- Treksterkte

De treksterkte van het materiaal en van de lasverbindingen mag niet minder bedragen dan 1 N per millimeter, gemeten volgens norm DIN 53455 of een vergelijkbare norm.

- Vouwbestendigheid

Als het materiaal wordt dubbelgevouwen en de vouw gedurende dertig minuten wordt belast bij een druk van 5 N per vierkante centimeter, mag het materiaal in de vouw geen scheur vertonen.

3. Vorm

Gedurende twee jaar opslag bij 20°C mag de krimp in de lengte- en breedterichting niet meer dan 10% bedragen, gemeten volgens norm ASTM: D 2732-83 of een vergelijkbare norm.

4. Biologische afbreekbaarheid

Het materiaal van de lijkhoezen dient binnen 90 dagen voor meer dan 98% te worden afgebroken, gemeten volgens norm ASTM: D 5338-92 of een daarmee vergelijkbare norm.

Daarnaast dienen uit de lijkhoezen, zowel bij de biologische afbraak als bij crematie, geen schadelijke stoffen vrij te komen. Voor zware metalen (Pb, Cr, Ni, Cu, Zn) en gechloreerde koolwaterstoffen dient voldaan te worden aan de Duitse Bundesgütegemein-schaf-norm RAL GZ 252 of een daaraan gelijk te stellen norm. Voor de bepaling hiervan dient gebruik te worden gemaakt van de norm ASTM: D 5151-91 of een vergelijkbare norm.

Andere omhulsels dan lijkkasten en lijkhoezen die op het doel van begraven of verbranden zijn afgestemd, zijn toegestaan bij begraven of verbranden mits zij voldoen aan de hiervoor aangegeven gestelde eisen van doorlatendheid voor lucht en biologische afbreekbaarheid voor zover deze omhulsels dan wel onderdelen daarvan niet verwijderd worden voorafgaand aan het begraven of verbranden.



Appendix

Reglement Begraafplaats