



Procescertificaat K57404/05

Uitgegeven 2020-10-15

Vervangt K57404/04

Pagina 1 van 2

Verwerken van kunststof folie

VERKLARING VAN KIWA

Met dit op basis van BRL K537 "Verwerken van kunststof folie" d.d. 21-06-2019, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie afgegeven procescertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

DL Plastics

verrichte werkzaamheden bij voortduring aan de in dit procescertificaat vastgelegde processpecificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en dat het eindresultaat voldoet aan de daaraan gestelde prestaties, zoals in de BRL zijn vastgelegd.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

CERTIFICAAT

294171015

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming
DL Plastics
De Wissel 15
9076 PT Sint-Annaparochie
T +31(0)518 409700
F +31(0)518 409707
E-mail info@delangeplastics.nl
Internet www.dlplastics.nl

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitsstelsel
- proces

Verwerken van kunststof folie

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Algemene beschrijving van het proces

Het proces omvat het door de ondernemer verwerken van kunststof folie conform BRL-K537.

PROCESSPECIFICATIE

GELDENDE TOEPASSINGSGEBIEDEN EN/OF TOEPASSINGEN

Foliesoort ⁽¹⁾	Toepassingsgebieden	Verbindingsmethode	Verbinding	Op het eigen bedrijf verwerken	Op locatie verwerken
PE-HD folie, onversterkt	1, 2, 7 - 17	heet element (kanaallas) extrusie	lang	ja	ja
			detail	ja	ja
PE-LD folie, onversterkt	1 – 6, 11, 14 - 17	heet element (enkel las)	lang	ja	nee
PVC-P folie, (on)versterkt	1 – 6, 11, 14 - 17	hoogfrequent (enkele las) heet element hete lucht	Lang, detail	ja	nee
			lang	ja	ja
			detail	ja	ja

⁽¹⁾ Een foliesoort kan binnen de aangegeven toepassingsgebieden en/of toepassingen beperkt toepasbaar zijn. Het wordt aanbevolen om per project en per toepassing te overwegen welke combinatie van foliesoort(-en), foliedikte(n) en verbinding methode(n) het meest geschikt is.

Toelichting toepassingsgebieden ⁽²⁾

Bouw: vloeistofdichte constructies bestemd voor de bouw, voor de volgende constructies:

- 1 - vloeistofkerende constructies;
- 2 - vloeistofopvang constructies.

Mestopslag: vloeistofdichte constructies bestemd voor de opslag van mest, voor de volgende systemen en constructies:

- 3 - afdekkingen; *uitsluitend mestsilofafdekkingen.*
- 4 - bassins;
- 5 - mestsilofafdichtingen;
- 6 - mestzakken.

Milieu, Bescherming van het milieu:

- 7 - stortplaatsen in het algemeen;
- 8 - reststoffenberging;
- 9 - opslag van chemicaliën en andere milieu bedreigende stoffen;
- 10 - bescherming van de omgeving tegen milieu bedreigende stoffen;
- 11 - een bescherming van bodem en grondwater tegen de gevolgen van morsen en andere bodembedreigingen bij calamiteiten;
- 12 - scheiding van vaste of vloeibare grondstoffen of producten;
- 13 - bescherming van installaties tegen erosie en corrosie.

Weg- en waterbouw: vloeistofdichte constructies voor de weg- en waterbouw, voor de volgende systemen en constructies:

- 14 - opslag en kering van water;
- 15 - waterdichte scheidingsconstructies in het algemeen;
- 16 - stabiliserende constructies;
- 17 - onderwater constructies.

Overige -

⁽²⁾ Bouw, Mestopslag, Milieubescherming, Weg- en waterbouw, en Overige zijn standaard toepassingsgebieden. Eventuele cursief gedrukte tekst betreft de voor dit certificaat geldende uitbreidingen of beperkingen van het toepassingsgebied.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de output van het proces geen zichtbare gebreken vertoont.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- DL Plastics
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.