

Offerte aanvraagformulier DKW1 geomembranen / folies

Algemene informatie (conform Kamer van Koophandel)	
Naam organisatie	
Contactpersoon	De heer / Mevrouw
Functie	
E-mail	
Adres	
Postcode en plaats	
Postadres (indien afwijkend)	
Telefoon / Fax	
E-mail	
Website	
KvK nr.	
BTW nr.	
Externe consultant	<input type="checkbox"/> Geen <input type="checkbox"/> Organisatie..... Naam consultant.....
Hoe kent u Kiwa?	<input type="checkbox"/> Website <input type="checkbox"/> Sociale media enz. <input type="checkbox"/> Consultant <input type="checkbox"/> Anders:

Specifieke product informatie			
<input type="checkbox"/> Initiële certificering	<input type="checkbox"/> aanvulling	<input type="checkbox"/> Overname	<input type="checkbox"/> Type testen
	<input type="checkbox"/> Hercertificatie (afloopdatum certificaat) :	<input type="checkbox"/> Anders:	
Beschrijving aanvraag: zie bijgevoegde bijlage C (onderdeel van offerte)			

Overig
Constructietekeningen Testrapporten

Planning
Wanneer wenst u het auditbezoek?

Verzocht wordt dit document te versturen aan Frank van Hattem per e-mail UnitPlasticPipingSystems@kiwa.nl
Wij verzoeken u de naam Frank van Hattem te vermelden, daar dit een algemeen mailadres is van ons secretariaat. Na ontvangst nemen we spoedig contact met u op.

Ingevuld door Kiwa:

Geaccepteerd door Kiwa:

d.d.:

paraaf:

Offerte aanvraagformulier DKW1 geomembranen / folies

Bijlage C: Aanvraag formulier folies (folieproductie en verwerking)

Taal certificaat: : Nederlands Engels
 Correspondentie in Nederlands of Engels : Nederlands Engels
 Offerte aangevraagd voor datum :

Aanvraag voor
 Verwerker folies K 537 : (KOMO certificaat) 1149 :
 HD PE folie K 538 : PE LD folie K546 :
 PVC folie K 519 : Anders (opmerkingen beneden) :

Voor producenten van folies, gelieve in te vullen alle verschillende types.
 Verschillend per materiaal (PE LD, HD PE, ...) per toepassing (normaal or extra UV bestendig en/of chemicalien bestendig), diktes, anders?:

folie type (PVC, PE LD, ...)	toepassing	diktes (mm)
voorbeeld: PE HD	Normaal en extra UV	0,8 – 1,0 – 2,0
voorbeeld: LD PE	Extra UV	0,8

Voor verwerkers van folies, gelieve in te vullen alle verschillende types folies, lasmethodes per folie, lasafmeting en locatie informatie (1 combinatie per lijn). Locatie kan zijn "in het veld" of "tweede vestiging". In geval van een tweede vestiging wordt u verzocht de NAW-gegevens van die locatie navolgend op te geven:

folie type (PVC, PE LD, ...)	las type (hoog frequent, hete lucht,)	lasafmeting	Fabriek of "op Locatie"
voorbeeld: PVC	High frequency	lang	F
voorbeeld: PVC	High frequency	detail	L (zie onder)

Reeds gecertificeerd voor | door (in relatie tot de aanvraag relevante normen / beoordelingsrichtlijnen incl. ISO 9001):

--

Contactgegevens op pagina 1 betreffen de certificaathouder. Verzocht wordt hieronder aanvullende informatie te geven betreffende afwijkende adresgegevens zoals andere productielocatie e.d.:

--

Opmerkingen:

--