|  |
| --- |
| **Algemene informatie (conform KvK)** invullen indien u voor het eerst een offerte aanvraagt of wanneer er gegevens gewijzigd zijn |
| Volledige bedrijfsnaam |  |
| Contactpersoon | Dhr. / Mevr.  |
| Functie |  |
| E-mail |  |
| Vestigingsadres |  |
| Postcode en plaats |  |
| Postadres (indien afwijkend) |  |
| Telefoon / Fax |  |  |
| E-mail |  |
| Website |  |
| KvK nr |  |
| BTW/VAT/TVA n° |  |
| Extern adviseur |  [ ]  geen [ ]  Bedrijf : ……………………….. Naam adviseur:……………………………… |
| Waar kent u Kiwa van? |  [ ]  Website [ ]  Social media etc. [ ]  Consultant [ ]  Anders: …………………... |

|  |
| --- |
| **Specifieke product informatie** Zijn de producten die u wilt certificeren nog niet gecertificeerd, of word een product gewijzigd. Geef hieronder aan wat het betreft. |
| [ ]  Initiële certificatie (nieuw certificaat) | [ ]  Uitbreiding Certificaat K……… | [ ]  Overname Inspectie Bijv. DVGW of Dincertco inspectie  | [ ]  Typetest Test zonder certificatie |
| [ ]  Partijkeuring:  | [ ]  Hercertificatie (eind datum certificaat) : ..-..-…. | [ ]  Overige: |
| Omschrijving aanvraag: zie bijgevoegde annex C (zal onderdeel van de offerte uitmaken) |
| Commerciële naam |  |
| Taal Certificaat:  | [ ]  Nederlands [ ]  English |
| Taal Officiële correspondentie: | [ ]  Nederlands [ ]  English |
|  |  |  |
| **Overige**Geef hieronder welke aspecten mee moeten worden genomen in de beoordeling van uw product. Zijn er bijvoorbeeld al lab rapporten van ISO 17025 geaccrediteerde labs die voor deze aanvraag zouden kunnen gelden. |
| Lijst van de te certificeren fittingenConstructie tekeningen van de buizen, voorbeeld fitting, mantelbuizen. Specificatie laagdiktes en toleranties kan voor buizen ook zonder tekeningen.Mogelijke test rapporten van ISO 17025 geaccrediteerde laboratoria |

|  |
| --- |
| **Planning**  |
| In welke periode zou u de audit willen plannen? |  |

Dit formulier kunt u per post of email zenden naar uw contactpersoon of als u deze nog niet heeft naar Hot-Cold@kiwa.nl Na ontvangst nemen wij zo snel mogelijk contact met u op.

**Annex C: Aanvraag formulier voor kunststofleidingsystemen: Hot&Cold: Verwarming en drinkwater**

**Algemeen**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toepassingsgebied | Gewenste keur: | Toepassingsgebied: |
| [ ]  Drinkwater | [ ]  Kiwa[ ]  DVGW[ ]  WRAS[ ]  NSF/ANSI 61 | [ ]  klasse 1 / 6 bar (alleen voor DVGW)[ ]  klasse 2 / 8 bar[ ]  klasse 2 / 10 bar |
| [ ]  Vloerverwarming  | [ ]  KOMO [ ]  DINCERTCO | [ ]  klasse 4 / 6 bar |
| [ ]  Verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen | [ ]  KOMO [ ]  DINCERTCO | [ ]  klasse 4 / 6 bar[ ]  klasse 5 / 6 bar[ ]  klasse 4&5 / 10 bar (allen voor buizen met een alumium bariere laag) |
|  |  |  |
|  |
| Dimensions:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diameter(mm) | Wanddikte(mm) | Wanddikte Aluminium (mm) (alleen bij buizen met aluminium laag) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

**Buizen:**

Vul de gegevens in van het betreffende type buis zoals materiaal, en leverancier

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Buis constructive**(Mogelijke buisconstructies) | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent**(Indien anders dan de aanvrager) | **Nummer certificaat**(Geef aan welk certificaat er al voor het product is) |
| Vol kunststof buis | …. Materiaal…./…..Leverancier…. |  |  |
| 3- lagen buis | Binnenlaag: …. Materiaal…./…..Leverancier….Lijmlaag: …. Materiaal…./…..Leverancier….Barrierelaag: …. Materiaal…./…..Leverancier…. |  |  |
| 5- lagen buis | Binnenlaag: …. Materiaal…./…..Leverancier….Binnen Lijmlaag: …. Materiaal./…Leverancier..Barrierelaag: …. Materiaal…./…..Leverancier….Buiten Lijmlaag: …. Materiaal…./..Leverancier…Buitenlaag: …. Materiaal…./…..Leverancier…. |  |  |
| Multilayer M-buis (Al) | Binnenlaag: …. Materiaal…./…..Leverancier….Binnen Lijmlaag: …. Materiaal…/..Leverancier…Aluminiumlaag: …. Materiaal…./..Leverancier…Buiten Lijmlaag: …. Materiaal…./..Leverancier…Buitenlaag: …. Materiaal…./..Leverancier… |  |  |

Productielocatie (indien anders dan producent):

**Annex C: Aanvraag formulier voor kunststofleidingsystemen: Hot&Cold: Verwarming**

**Fittingen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verbindings techniek**(Type Fitting) | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent**(Indien anders dan de aanvrager) | **Nummer certificaat**(Geef aan welk certificaat er al voor het product is) |
| Compressie(knel) | Huis: …. Materiaal…/..Leverancier…Compressie ring: .. Materiaal../..Leverancier…Wartel: …. Materiaal../..Leverancier…Rubber O-ring: …Materiaal./..Leverancier. |  |  |
| PersPers profiel: …….. | Huis: …. Materiaal../..Leverancier…Pershuls: …. Materiaal../..Leverancier…Rubber O-ring: ..Materiaal../..Leverancier.. |  |  |
| Insteek | Huis: …. Materiaal../..Leverancier…Compressie ring: .. Materiaal./.Leverancier.Wartel: …. Materiaal../..Leverancier…Rubber O-ring: ..Materiaal../..Leverancier.. |  |  |
| Overschuifhuls | Huis: ..Materiaal../..Leverancier..Compressie ring: ..Materiaal../..Leverancier..Overschuifhuls:..Materiaal../..Leverancier..Rubber O-ring: ..Materiaal../..Leverancier.. |  |  |

Productielocatie (indien anders dan producent):

**Geribbelde mantelbuizen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Buis dimensies****(Din / Dout )**(Binnen diameter/ Buiten diameter) | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent**(Indien anders dan de aanvrager) | **Nummer certificaat**(Geef aan welk certificaat er al voor het product is) |
|  | ..Materiaal../..Leverancier.. |  |  |