|  |
| --- |
| **Algemene informatie (conform KvK)** |
| 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** |
| [ ]  Initiële certificatie | [ ]  Uitbreiding | [ ]  Overname | [ ]  Typetest |
| [ ]  Partijkeuring:  | [ ]  Hercertificatie (eind datum certificaat) :  | [ ]  Overige: |
| Omschrijving aanvraag: zie bijgevoegde annex C (zal onderdeel van de offerte uitmaken) |
|  |  |  |
| **Overige** |
| Constructie tekeningen van de buizen, fittingen, mantelbuizenMogelijke 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 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**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aanvraag voor: | Gewenste keur: | Toepassingsgebied: |
| Leidingsysteem:  | [ ]  Kiwa[ ]  DVGW[ ]  WRAS[ ]  ICC-ES (NSF/ANSI 61) | [ ]  Drinkwater (klasse 2 / 8 bar)[ ]  Drinkwater (klasse 2 / 10 bar) |
| Commerciele naam | [ ]  KOMO [ ]  Dincertco | [ ]  Verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen (klasse 5 / 6 bar)[ ]  Verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen (klasse 5 / 10 bar)[ ]  Vloerverwarming (klasse 4 / 6 bar) |
|  |  |  |
| Taal Certificaat:  | [ ]  Dutch | [ ]  English |
| Taal Officiële correspondentie: | [ ]  Dutch | [ ]  English |
| Verzoek offerte voor datum: ………………… |  |
|  |
| Dimensions:

|  |  |
| --- | --- |
| Diameter(mm) | Wanddikte(mm) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |

**Buizen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Buis constructie** | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent** | **KOMO certificaat?** |
| Vol kunststof buis |  |  |  |
| 3- lagen buis | Binnenlaag:Lijmlaag:Barriere laag: |  |  |
| 5- lagen buis | Binnenlaag:Binnen Lijmlaag:Barriere laag:Buiten Lijmlaag:Buitenlaag: |  |  |
| Multilayer M-buis (Al) | Binnenlaag:Binnen Lijmlaag:Aluminiumlaag:Buiten Lijmlaag:Buitenlaag: |  |  |

Productielocatie (indien anders dan producent):

l

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

**Fittingen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verbindings techniek** | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent** | **KOMO certificaat?** |
| Compressie(knel) | Huis:Compressie ring:Wartel:Rubber O-ring: |  |  |
| PersPers profiel: …….. | Huis:Pershuls:Rubber O-ring: |  |  |
| Insteek | Huis:Compressie ring:Wartel:Rubber O-ring: |  |  |
| Overschuifhuls | Huis:Compressie ring:Overschuifhuls:Rubber O-ring: |  |  |

Productielocatie (indien anders dan producent):

**Geribbelde mantelbuizen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Buis dimensies****(Din / Dout )** | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent** | **KOMO certificaat?** |
|  |  |  |  |