|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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, mantelbuizen  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 [Hot-Cold@kiwa.nl](mailto: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: |  |  |
| Pers  Pers 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?** |
|  |  |  |  |