|  |
| --- |
| **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 tekeningenTest rapporten |

|  |
| --- |
| **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 het e-mailadres: Hot-Cold@kiwa.nl. Na ontvangst nemen wij zo snel mogelijk contact met u op.

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

**Algemeen**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aanvraag voor:: | Kiwa  |  |
| Verdeler:  |  |  |
| Commerciele naam |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Certificaat in:  | [ ]  Dutch | [ ]  English |
| Officiele correspondentie in: | [ ]  Dutch | [ ]  English |
| Verzoek offerte voor datum: ………………… |  |
|  |
|  |

**Onderdelen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Materiaal**(type materiaal / leverancierr) | **Producent** | **Kiwa certificaat?** |
| Huis: kunststof |  |  |  |
| Huis:metaal |  |  |  |
| Rubber ringen |  |  |  |
| Deklaag metaal |  |  |  |
| Deklaag kunststof |  |  |  |
| Aansluiteinden:Schroefdraadfitting |  |  |  |
| Flowmeter |  |  |  |
| Terugslagklep |  |  |  |
| Stopkraan |  |  |  |
| Aftap |  |  |  |
| Temperatuurbeveiliging |  |  |  |
| Circulatiepomp |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Productielocatie (indien anders dan producent):