|  |
| --- |
| **Algemene informatie (conform KvK)** |
| Bedrijfsnaam |  |
| Contactpersoon | Dhr. / Mevr. |
|  |  |
| **Voor nieuwe klanten** |
| Functie contactpersoon |  |
| E-mail |  |
| Ondertekenaar | Dhr. / Mevr. |
| Adres bedrijf |  |
| Postcode en plaats |  |
| Telefoon / Fax |  |  |
| E-mail adres bedrijf |  |
| Website |  |
| Postadres (indien v. toep.) |  |
| Adres voor facturen |  |
| Kamer van koophandelnr. |  |
| BTW / VAT / TVA no. |  |
| Externe adviseur |  [ ] Geen [ ]  Bedrijf………………… Naam adviseur……………………………… |
| Waar kent u Kiwa van? |  [ ] Website [ ]  Social media enz. [ ]  Consultant [ ]  Anders: …………………... |

|  |
| --- |
| **Specifieke product informatie** |
| Commerciële naam |  |
| Toepassingsgebied | Binnen- of buitenriolering |
| Certificaat in | [ ] Nederlands [ ]  Engels [ ]  anders…. |
| Officiele correspondentie in | [ ] Nederlands [ ]  Engels  |
| In welke periode zou u de audit willen plannen? \* |  |

\* Indien mogelijk

|  |
| --- |
| **Omschrijving van de aanvraag** |
| …. |
| Materiaal: | PVC, PP, PE; producent en naam grondstof\* |
| Productomschrijving: | Buizen met gestructureerde (gladde) wand, hulpstuk: bocht 45° spuitgiet met rubberring (geef aan welk type ring en de fabrikant) of stuiklas of lijmverbinding, putten, kolken enz.\* |
| Diameters (range) in mm: |  |
| Productklasse: | SN…, SDR… enz.\* |
| Kleur (uit- en inwendig) |  |
| Commerciële naam |  |
| Indien aanwezig graag mee zenden:* Constructie tekeningen
* Testrapporten
 | Info: recente testrapporten van testen die benodigd zijn, uitgevoerd door laboratoria die zijn geaccrediteerd volgens EN-ISO/IEC 17025 en erkend door Kiwa, kunnen geaccepteerd worden. De richtlijnen voor het accepteren van de testrapporten zijn te vinden in de Kiwa Reglementen voor Productcertificatie.\* |

\* dit is een voorbeeld, verwijderen wat niet nodig is

|  |
| --- |
| **Certificatie** |
| [ ]  | Initiële certificatie |  |
| [ ]  | Uitbreiding certificaat | Certificaatnummer: |  |
| [ ]  | Overname | Certificatie-instelling en certificaatnummer.: |  |
| [ ]  | Hercertificatie | Einddatum certificatie: |  |
| [ ]  | Individuele testen (zonder certificaat) | Welke testen: |  |
| [ ]  | Anders: |  |
| [ ]  | Al gecertificeerd door: |   | Relevante normen in relatie tot deze aanvraag: |
|  |  |  |  |
| **BRL** (Norm) |
| [ ]  | BRL 2003 | Speciale producten voor kunststof binnenrioleringssystemen |
| [ ]  | BRL 2005 | PE buizen voor binnenriolering |
| [ ]  | BRL 2006 | PE hulpstukken voor binnenriolering |
| [ ]  | BRL 2007 | Expansiestukken van PVC en ABS voor binnenriolering |
| [ ]  | BRL 2008 | Stankafsluiters en toebehoren van kunststof (PP, PE, PVC en ABS) |
| [ ]  | BRL 2009 | Buizen van PVC-O en PVC-U voor rioolpersleidingen |
| [ ]  | BRL 2011 | Buizen en hulpstukken van PVC voor hemelwaterafvoer (HWA) |
| [ ]  | BRL 2017 | Kunststof putten voor rioolstelsels |
| [ ]  | BRL 2021 | Kolken samengesteld uit onderdelen van kunststof e.a. materialen |
| [ ]  | BRL 2022 | Aansluitstukken (inlaten) van PVC-U, PP en PE voor buitenriolering |
| [ ]  | BRL 2023 | Buizen en hulpstukken met gestructureerde (gladde) wand binnenriolering vrij verval – Type A: PVC-U, PP |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | BRL 2040 | Dakgoten van glasvezelversterkte polyester (GVP) + hulpstukken en beugels |
| [ ]  | BRL 2042 | Buizen en hulpstukken (systeem) voor binnenriolering vrij verval PP (copolymer) |
| [ ]  | BRL 2050 | Closet afvoermanchetten van kunststof |
| [ ]  | BRL 52100 | Kunststof leidingsystemen, vrij verval binnenriolering - PVC-U |
| [ ]  | BRL 5215 | HWA system van kunststof gebaseed op volledige vulling, PE of PVC-U |
| [ ]  | BRL 52200 | Kunststof leidingsystemen voor vrij verval buitenriolering – PVC-U |
| [ ]  | BRL 52202 | Kunststof leidingsystemen voor vrij verval buitenriolering – PP |
| [ ]  | BRL 52203 | Buizen voor drukleidingsystemen voor buitenriolering – PE 80 en PE 100 |
| [ ]  | BRL 5222 | Binnenhuis afvoersystemen voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater |
| [ ]  | BRL 5223 | Doucheputten en -goten met een waterloze stankafsluiter |
| [ ]  | BRL 52250 | Kunststof leidingsystemen voor berging en infiltratie van hemelwater |
| [ ]  | BRL 9206 | PVC-U en ABS instort- en indrukmoffen, betonnen rioleringsbuizen en putten |
| [ ]  | BRL 9208-1 | Buizen en hulpstukken met gestructureerde (gladde) wand voor buitenriolering vrij verval – Type A: PVC-U, PP |
| [ ]  | BRL 9208-2 | Buizen en hulpstukken met gestructureerde (geribbelde) wand voor buitenriolering vrij verval - Type B: PP, PE |

|  |
| --- |
| Productielocatie, contactpersoon |
| Producent Locatiie (stad, postcode, land, contactpersoon, e-mail adres) Heeft ISO 9001 certificaat [ ]  ja [ ] nee |  |
| Producent Locatiie (stad, postcode, land, contactpersoon, e-mail adres) Heeft ISO 9001 certificaat [ ]  ja [ ] nee |  |
| Producent Locatiie (stad, postcode, land, contactpersoon, e-mail adres) Heeft ISO 9001 certificaat [ ]  ja [ ] nee |  |
| Producent Locatiie (stad, postcode, land, contactpersoon, e-mail adres) Heeft ISO 9001 certificaat [ ]  ja [ ] nee |  |

|  |
| --- |
| Overige informatie: |
|  |

Graag dit formulier per email zenden naar ppd@kiwa.nl. Na ontvangst nemen wij zo snel mogelijk contact met u op.