|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](mailto:ppd@kiwa.nl). Na ontvangst nemen wij zo snel mogelijk contact met u op.