

BRL 52204 Glasvezelsversterkte polyester leidingsystemen met gewikkelde buizen



Verstopt onder de grond, maar niet minder belangrijk. Een ondergronds buizensysteem voor drainage of riolering. U kunt uw buizen, gemaakt van glasvezel versterkte thermohardende kunststoffen laten certificeren. Met het Kiwa certificaat onderscheidt u zich in de markt.

U bent...

Bent u een aannemer, architect, installateur of loodgieter? Of bent u werkzaam bij een gemeente of woningbouwvereniging en betrokken bij het installeren of repareren van een ondergronds buizensysteem met componenten gemaakt van glasvezel versterkte thermohardende kunststoffen gebaseerd op onverzadigd polyester hars (UP). Een buizensysteem voor drainage en/of riolering zowel onder druk als drukloos en in overeenstemming met NEN-EN 14364? Zijn uw glasvezel versterkte buizen nog niet gecertificeerd? Dan kan Kiwa u verder helpen. Onze certificatie deskundigen op dit gebied verdiepen zich in uw vraagstelling en zoeken samen met u naar de juiste oplossing om het certificaat volgens de Kiwa beoordelingsrichtlijn te verkrijgen.

Uw eigen Kiwa keurmerk

De beoordelingsrichtlijn BRL52204 is een certificatieregeling 'Ondergrondse buizensystemen met componenten gemaakt van glasvezel versterkte thermohardende kunststoffen gebaseerd op onverzadigd polyester hars (UP)'. Dit betekent dat de beoordelingsrichtlijn van toepassing is op buizen, fittingen en hun verbindingen van DN 100 tot DN 4000, bedoeld voor de doorgifte van oppervlakte of afvalwater met temperaturen tot 50 °C. Echter, het certificaat ontvangt u niet zomaar. Wij stellen hoge eisen aan de ingangscntrole van de grondstoffen, controles tijdens het productieproces en aan het eindproduct. Bij de aanvraag van een offerte geeft u aan voor welke product u gecertificeerd wilt worden.

Belangrijk voor u om te weten

Appliances & Installations
Kiwa Nederland
NL.Support.AI@kiwa.com
+31 (0)88 998 45 55



In de toepassing zijn de producten niet bedoeld voor gebruik onder continue variërende belasting. Met een continue variërende belasting wordt hier bedoeld cyclische belasting met een frequentie van minstens 1 cyclus per minuut tussen 2 belastingniveau's. NB: het product kan onder continue variërende belasting gebruikt worden in toepassingen met interne druk. In dat geval dient er getest te worden volgens ISO 15306. Uw buizen kunnen worden gemaakt volgens verschillende processen. Bijvoorbeeld:

- rotatie gieten;
- continue filament wikkelen;
- kruislings filament wikkelen.

Toelatingsonderzoek

Wanneer u akkoord bent gegaan met onze offerte, gaan we over tot het uitvoeren van een toelatingsonderzoek. We onderzoeken of u het Kiwa certificaat kunt verkrijgen volgens de door ons vastgestelde eisen. Dit doen we door middel van een bedrijfsaudit en voorgeschreven laboratoriumtesten. De uitkomst hiervan bepaalt of u voldoet aan de eisen van BRL52204. Is de uitkomst positief, dan ontvangt u het Kiwa certificaat. Vervolgens wordt het kwaliteitssysteem -zoals vastgelegd in het IKB- regelmatig door ons gecontroleerd. Op deze manier blijft uw product voldoen aan de gestelde eisen. Uw klanten kunnen erop vertrouwen dat uw product hen biedt wat zij belangrijk vinden; kwaliteit.

Meer weten?

Neemt u gerust vrijblijvend contact met ons op. Onze certificatiespecialisten geven u graag antwoord.

Over Kiwa

Kiwa beschikt over gespecialiseerde bedrijfsonderdelen die zich richten op specifieke marktsegmenten, in Nederland en internationaal. We bieden specialistische services op het gebied van bijvoorbeeld energie en water, brandveiligheid en beveiliging, infrastructuur, dak- en geveladvies, sportaccommodaties en opleidingen. U kunt bij deze bedrijfsonderdelen terecht voor tests, inspectie, certificering, training en consultancy die is toegespitst op uw marktsegment.

Appliances & Installations
Kiwa Nederland
NL.Support.AI@kiwa.com
+31 (0)88 998 45 55

