

## BRL K17301 Leidingsystemen voor PVC voor transport van drinkwater en ruw water



**Drinkwater is een van onze primaire levensbehoeften. Belangrijk dus dat het transport goed geregeld is. U kunt uw PVC-U leidingsystemen voor het transport van drinkwater laten certificeren. Bent u bezig met het aanleggen van gecertificeerde kunststofleidingsystemen voor drinkwaterdistributie? Lees snel verder.**

### **U bent...**

Bent u werkzaam bij een waterleidingbedrijf, provincie of gemeente? Of bent u aannemer voor infrastructuur? Bent u verantwoordelijk voor het aanleggen van gecertificeerde kunststofleidingsystemen voor drinkwaterdistributie? En wenst u het Kiwa certificaat voor hiervoor? Dan bent u aan het goede adres. Wij behandelen uw aanvraag met zorg en kijken samen met u naar de toepassingen volgens de eisen van de BRL K17301.

### **Uw eigen Kiwa certificaat**

Het certificaat ontvangt u niet zomaar. Wij stellen hoge eisen aan de ingangscntrole van de grondstoffen, controles tijdens het productieproces en aan het aanleggen. Bij de aanvraag van een offerte geeft u aan voor welk gebruiksgebied u gecertificeerd wilt worden.

De eisen in BRL K17301 zijn geldend. De producten zijn bedoeld voor toepassing in leidingsystemen voor het transport van drinkwater tot een temperatuur van 20 ° C die niet worden blootgesteld aan zonlicht. Deze richtlijn is ook van toepassing op niet-geplastificeerd polyvinylchloride (PVC-U) en georiënteerde polyvinylchloride (PVC-O) leidingsystemen voor het transport van drinkwater en ruw water verwarmd tot een temperatuur van 45 ° C.

Het is goed te weten dat er een toevoeging is gemaakt op de bezoekfrequentie van de BRL. Dat wil zeggen: een reductie van 2 bezoeken per jaar indien de productielocatie een gecertificeerd ISO9001 systeem heeft. Onze certificatie-deskundigen geven u graag meer informatie en kunnen u een passend aanbod doen.

**Rubber**  
**Kiwa Nederland**  
rubber@kiwa.nl  
+31 (0)88 998 45 55



## Toelatingsonderzoek

Na het goedkeuren van de offerte, gaan we over tot het uitvoeren van een toelatingsonderzoek. Dit doen we door middel van een bedrijfsaudit en voorgeschreven mechanische en toxicologische aspecten. De uitkomst hiervan bepaalt of u voldoet aan de eisen van BRL K17301. Is de uitkomst positief, dan ontvangt u een Kiwa certificaat. Vervolgens wordt het kwaliteitssysteem -zoals vastgelegd in het IKB- regelmatig door ons gecontroleerd. Op deze manier blijft u voldoen aan de gestelde eisen. Uw klanten kunnen erop vertrouwen dat uw product hen biedt wat zij belangrijk vinden; kwaliteit.

## Meer informatie

Wilt u overleggen met onze certificatiespecialiste? Na ontvangst van uw mail aan [rubber@kiwa.nl](mailto:rubber@kiwa.nl) nemen wij snel contact met u op.

## 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.

---

**Rubber**  
**Kiwa Nederland**  
[rubber@kiwa.nl](mailto:rubber@kiwa.nl)  
+31 (0)88 998 45 55

