

BRL K536-A Kunststofleidingsystemen van PVC-C voor warm en koud drinkwater

De producten conform BRL K536 A zijn bestemd om te worden toegepast in leidingsystemen voor warm en koud drinkwater distributie bij een ontwerp (werk) overdruk van 8 of 10 bar onder de voorwaarden genoemd in tabel 1.

Tabel 1 – Temperatuur profiel gedurende 50 jaar

	Temperatuur [°C]	Gebruiksduur	Overall service coëfficiënt
Tbedrijf	70	49 jaar	1,8
Tmax	80	1 jaar	1,7
T storing	95	100 uur	1,0

Opmerking: het aangegeven temperatuur profiel komt overeen met klasse 2 van ISO 10508.

Voor wie?

Installateurs/loodgieters, architecten, aannemers, gemeenten, woningbouwverenigingen

Wanneer is het nodig?

Voor het installeren van gecertificeerde kunststofleidingsystemen voor drinkwater in gebouwen

Processtappen

- 1) Aanvraag voor offerte bij productspecialist, direct of via Expert Centre Polymers.
- 2) Offerte = overeenkomst opgesteld op basis van de eisen in de BRL voor mechanische en toxicologische aspecten.
- 3) Na wederzijdse ondertekening wordt het onderzoek uitgevoerd.
- 4) Na positief afronden onderzoek en ondertekening contract wordt het certificaat verleend.
- 5) Certificaat is geldig voor onbepaalde tijd.
- 6) Voorwaarden van het certificatieproces liggen vast in het Reglement voor Certificatie 2017 en Algemene Voorwaarden voor Opdrachten aan Kiwa

Over Kiwa

Kiwa is een snelgroeïende internationale kennisorganisatie op het gebied van certificatie, (gas)technologie, training en testen. Kiwa is marktleider in de water-, gas- en bouwsector, de industrie, zakelijke dienstverlening en zorg en veiligheid. Met ruim 1500 specialistische medewerkers is Kiwa in meer dan 40 landen wereldwijd actief.

Voor andere diensten van Kiwa verwijzen wij u naar onze [Expert Centres](#)

Appliances & Installations

Kiwa Nederland

NL.Support.AI@kiwa.com

+31 (0)88 998 45 55