

Bijlage 1: Te registreren toestandsaspecten

In onderstaande voorbeelden maken we onderscheid tussen toestandsaspecten die informatie geven over de stabiliteit van het riool en toestandsaspecten die informatie geven over de gebruiksfunctie van het riool.

De zwarte hokjes uit de tabel zijn niet gedefinieerd in de NEN-EN13508-2. Deze onderdelen vragen we dus niet van de opdrachtnemer. De groene hokjes moet de opdrachtnemer volledig registreren c.q. registreren vanaf de genoemde drempelwaarde.

Leidingen

		Oplevering				Regulier				Opmerking
		Karakterisering 1	Karakterisering 2	Kwantificering	Plaats om omtrek	Karakterisering 1	Karakterisering 2	Kwantificering	Plaats om omtrek	
BAA	Deformatie							≥ 5%		Noteren vanaf 5% bij regulier, bij oplevering vanaf, 1%, 2% enz
BAB	Scheur									Altijd noteren
BAC	Breuk / instorting									Altijd noteren
BAD	Defecte bakstenen of defect metselwerk									Altijd noteren
BAE	Ontbrekende metselspecie									Altijd noteren
BAF	Oppervlakteschade									Altijd noteren
BAG	Instekende inlaat							≥ 10%		Noteren vanaf 10% bij regulier, bij oplevering vanaf 1% 2% enz
BAH	Defecte aansluiting									Altijd noteren
BAI	Indringend afdichtingsmateriaal	A				A				Altijd noteren
		Z				Z		≥ 5%		Noteren vanaf 5% bij regulier, bij oplevering vanaf 1%, 2% enz
BAJ	Verplaatste verbinding	A		≥ 10 mm		A		≥ 20 mm		Noteren vanaf 20mm bij regulier, bij oplevering vanaf 10mm
		B				B		≥ 10 mm		Noteren vanaf 10mm bij regulier, bij oplevering vanaf 1mm, 2mm enz
		C		Niet		C		Niet		Geen hoekmeting bij regulier en oplevering
BAK	Lining								Altijd noteren	
BAL	Defecte reparatie									Altijd noteren
BAM	Lasfouten									Altijd noteren

Programma van eisen "Reiniging en inspectie hoofdriolering"
Kenmerk: ALG 19011

BAN	Poreuze buis									Altijd noteren
BAO	Grond zichtbaar dóór defect									Altijd noteren
BAP	Holle ruimte zichtbaar dóór defect									Altijd noteren
BBA	Wortels									Altijd noteren
BBB	Aangehechte afzettingen							≥ 10%		Noteren vanaf 10% bij regulier, bij oplevering vanaf 1%, 2% enz
BBC	Bezonken afzettingen							≥ 10%		Noteren vanaf 10% bij regulier, bij oplevering vanaf 1%, 2% enz
BBD	Binnendringen van grond									Altijd noteren
BBE	Andere obstakels							≥ 10%		Noteren vanaf 10% bij regulier, bij oplevering vanaf 1%, 2% enz
BBF	Infiltratie							≥ B		Noteren vanaf druppelend bij regulier, bij oplevering vanaf zweetend
BBG	Exfiltratie									Altijd noteren
BBH	Ongedierte									Altijd noteren
BCA	Aansluiting									Let op: eventueel kwantificering 2 toevoegen = breedte van aansluiting. Dus bv; 125/125
BCB	Plaatselijke reparatie									Altijd noteren
BCC	Geprefabriceerd bochtstuk									Altijd noteren
BCD	Beginknooppunt									Let op: eventueel kwantificering 2 toevoegen = coördinatie toevoegen
BCE	Eindknooppunt									Let op: eventueel kwantificering 2 toevoegen = coördinatie toevoegen
BDA	Algemene foto									Altijd noteren
BDB	Algemene opmerking									Alleen een opmerking
BDC	Inspectie beëindigd voor het eindknooppunt									Altijd noteren
BDD	Waterpeil							≥ 10%		Noteren vanaf 10% bij regulier, bij oplevering vanaf 1%, 2% enz
BDE	Instroom vanuit binnenkomende buis									Altijd noteren

Programma van eisen "Reiniging en inspectie hoofdriolering"
Kenmerk: ALG 19011

BDF	Atmosfeer in leiding	■	■	■	■	■	■	■	■	Let op: eventueel kwantificering 2 toevoegen = eventueel in PPM = opmeten met gasmeter
BDG	Verlies van beeld	■	■	■	■	■	■	■	■	Altijd noteren