

## Bijlage: Te registreren toestandsaspecten bij opleveringsinspectie

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

### Leidingen

		Oplevering			
		Karakterisering 1	Karakterisering 2	Kwantificering	Plaats om omtrek
BAA	Deformatie				
BAB	Scheur				
BAC	Breuk / instorting				
BAD	Defecte bakstenen of defect metselwerk				
BAE	Ontbrekende metselspecie				
BAF	Oppervlakteschade				
BAG	Instekende inlaat				
BAH	Defecte aansluiting				
BAI	Indringend afdichtingsmateriaal	A			
		Z			
BAJ	Verplaatste verbinding	A		≥ 10 mm	
		B			
		C		Niet	
BAK	Lining				
BAL	Defecte reparatie				
BAM	Lasfouten				
BAN	Poreuze buis				
BAO	Grond zichtbaar dóór defect				
BAP	Holle ruimte zichtbaar dóór defect				

BBA	Wortels				
BBB	Aangehechte afzettingen				
BBC	Bezonken afzettingen				
BBD	Binnendringen van grond				
BBE	Andere obstakels				
BBF	Infiltratie				
BBG	Exfiltratie				
BBH	Ongedierte				

BCA	Aansluiting				
BCB	Plaatselijke reparatie				
BCC	Geprefabriceerd bochtstuk				
BCD	Beginknooppunt				
BCE	Eindknooppunt				

BDA	Algemene foto				
BDB	Algemene opmerking				
BDC	Inspectie beëindigd voor het eindknooppunt				
BDD	Waterpeil				
BDE	Instroom vanuit binnenkomende buis				
BDF	Atmosfeer in leiding				
BDG	Verlies van beeld				

**Putten**

		Oplevering			
		Karakterisering 1	Karakterisering 2	Kwantificering	Plaats om omtrek
DAA	Deformatie				
DAB	Scheur				
DAC	Breuk / instorting				
DAD	Defecte bakstenen of defect metselwerk				
DAE	Ontbrekende metselspecie				
DAF	Oppervlakteschade				
DAG	Instekende inlaat				
DAH	Defecte aansluiting				
DAI	Indringend afdichtingsmateriaal	A			
		Z			
DAJ	Verplaatste verbinding	A		≥ 10 mm	
		B			
		C		Niet	
DAK	Lining waarnemingen				
DAL	Defecte reparatie				
DAM	Lasfouten				
DAN	Poreuze wand				
DAO	Grond zichtbaar dóór defect				
DAP	Holle ruimte zichtbaar dóór defect				
DAQ	Defect klimijzer of ladder				
DAR	Defect deksel of putrand				

DBA	Wortels				
DBB	Aangehechte afzettingen				
DBC	Bezonken afzettingen				
DBD	Binnendringen van grond				
DBE	Andere obstakels				
DBF	Infiltratie				
DBG	Exfiltratie				
DBH	Ongedierte				

DCA	Soort aansluiting				
DCB	Plaatselijke reparatie				
DCG	Aansluitende leiding				
DCH	Banket				
DCI	Stroomprofiel				
DCJ	Veiligheidskettingen / stangen				
DCK	Controlerende voorziening vloeistof				
DCL	Andere afvalwaterleiding door put				
DCM	Zandvang onder deksel				
DCN	Slibvanger in stroomprofiel				
DCO	Dwarsdoorsnede				

DDA	Algemene foto				
ddb	Algemene opmerking				
DDC	Inspectie beëindigd voordat deze gereed is				
DDD	Waterpeil				
DDE	Instroom vanuit aansluitende buis				
DDF	Atmosfeer in put				
DDG	Verlies van beeld				