

Bijlage: Te registreren toestandsaspecten bij reguliere inspectie

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

		Regulier			
		Karakterisering 1	Karakterisering 2	Kwantificering	Plaats om omtrek
BAA	Deformatie			≥ 5%	
BAB	Scheur				
BAC	Breuk / instorting				
BAD	Defecte bakstenen of defect metselwerk				
BAE	Ontbrekende metselspecie				
BAF	Oppervlakteschade				
BAG	Instekende inlaat			≥ 10%	
BAH	Defecte aansluiting				
BAI	Indringend afdichtingsmateriaal	A			
		Z		≥ 5%	
BAJ	Verplaatste verbinding	A		≥ 20 mm	
		B		≥ 10 mm	
		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			≥ 10%	
BBC	Bezonken afzettingen			≥ 10%	
BBD	Binnendringen van grond				
BBE	Andere obstakels			≥ 10%	
BBF	Infiltratie	≥ B			
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			≥ 10%	
BDE	Instroom vanuit binnenkomende buis				
BDF	Atmosfeer in leiding				
BDG	Verlies van beeld				

Putten

		Regulier			
		Karakterisering 1	Karakterisering 2	Kwantificering	Plaats om omtrek
DAA	Deformatie			≥ 5%	
DAB	Scheur				
DAC	Breuk / instorting				
DAD	Defecte bakstenen of defect metselwerk				
DAE	Ontbrekende metselspecie				
DAF	Oppervlakteschade				
DAG	Instekende inlaat			≥ 10%	
DAH	Defecte aansluiting				
DAI	Indringend afdichtingsmateriaal	A			
		Z		≥ 5%	
DAJ	Verplaatste verbinding	A		≥ 20 mm	
		B		≥ 10 mm	
		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		≥ 10%	
DBC	Bezonken afzettingen		≥ 10%	
DBD	Binnendringen van grond			
DBE	Andere obstakels		≥ 10%	
DBF	Infiltratie	≥ B		
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			