









	ProefAPosterioriKantopsluiting	ProefAPosterioriVerkeersbord	ProefSleuf	ProefTijdens Andere Verharding Wals beton	ProefTijdensKantopsluiting	ProefTijdensVerkeersbord
+ gaa	ksterkte: DtcAWVDocument fheid: DtcAWVDocument kheid: DtcAWVDocument	+ retroreflectie: DtcAWVDocument			+ consistentie: DtcAWVDocument + luchtgehalte: DtcAWVDocument	
+ wat	teropslorping: DtcAWVDocument					

ProefPut	ProefAPrioriMotorvangplank	ProefTijdensCementbetonverharding	ProefTijdensBestrating	ProefTijdensAndereVerharding	ProefopBuis
+ waterdichtheid: DtcAWVDocument	+ schokindexMvp: KILEACSchokindexMVP	+ consistentie: DtcAWVDocument + luchtgehalte: DtcAWVDocument + staalvezelgehalte: DtcAWVDocument			+ toestand: String + waterdichtheid: DtcAWVDocument
		+ verankeringskracht: DtcAWVDocument + watergehalte: DtcAWVDocument			

ProefA PrioriAfschermende Constructie	ProefSondering	AWVObject ProefBoomtoestand	ProefBathymetrie	«dataType» GeluidstestRapport
+ bepalingGrondkarakteristieken: DtcAWVDocument + testrapport: DtcAWVDocument [1*]	+ bijlage: DtcAWVDocument	+ naderOnderzoekTomograaf: DtcAWVDocument [1*] + verderOnderzoekTrekproef: DtcAWVDocument [1*]	+ bijlage: DtcAWVDocument	+ geluidsabsorptieReflectie: Integer + gemetenWaarde: Integer + locatieInSitulabo: KIGCMeetMethode + luchtgeluidsisolatie: Integer + norm: KILEGCNorm + testrapport: DtcAWVDocument [1*] + type: KILEGCTestType

(from OSLO-Proefenmeting)