









	Proeven ProefAPosterioriKantopsluiting	Proeven ProefAPosterioriVerkeersbord	Proeven ProefSleuf	Proeven ProefTijdensAndereVerhardingWalsbeton	Proeven ProefTijdensKantopsluiting	Proeven ProefTijdensVerkeersbord
+	druksterkte: DtcAWVDocument gaafheid: DtcAWVDocument	+ retroreflectie: DtcAWVDocument			+ consistentie: DtcAWVDocument + luchtgehalte: DtcAWVDocument	
	vlakheid: DtcAWVDocument wateropslorping: DtcAWVDocument					

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

(from OSLO-Proefenmeting)

Proeven ProefAPrioriAfschermendeConstructie	Proeven ProefSondering	AWVObject Proeven ProefBoomtoestand		«dataType» DtcGeluidstestRapport
+ 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