${\it ``Proefenmeting"}$ ProefSondering naderOnderzoekTomograaf: DtcDocument [1..*] inclusiefElektrisch: Boolean «OTL-Attribuut» + sonderingRapport: DtcDocument « Proefenmeting» «Proefenmeting» ProefBathymetrie ${\bf Proef Verder Onder zoek Trek proef}$ «OTL-Attribuut» «OTL-Attribuut» + bathymetrieRapport: DtcDocument verderOnderzoekTrekproef: DtcDocument [1..*] ${\bf ProefZicht baar heid Bij Nacht Regenweer}$ stroefheid: DtcDocument + retrotreflectiecoëfficiënt: Decimal « Proefenmeting» ProefZichtbaarheidBijNachtNatWegdek « Proefenmeting» $\\ \verb| «OTL-Attribuut | \\$ «OTL-Attribuut» retrotreflectiecoëfficiënt: Decimal + luminantiefactor: Decimal « Proefenmeting» ProefZichtbaarheidBijNacht «Proefenmeting» ${\bf ProefZichtbaarheidBijDagOfWV}$ «OTL-Attribuut» + retrotreflectiecoëfficiënt: Decimal «OTL-Attribuut» + luminanti e co ë ffi ciënt: Decimal «Proefenmeting» ProefRetroreflectie « Proefenmeting» ProefLuchtdichtheid + retroreflectie: DtcDocument + luchtdichtheid: DtcDocument «Proefenmeting» ProefWaterdichtheid $\ \ {\tt `Proefenmeting"}$ «OTL-Attribuut» ProefGeluidstest + waterdichtheid: DtcDocument «OTL-Attribuut» + geluidstestrapport: DtcGeluidstestRapport ``Proefenmeting''ProefGaafheid «OTL-Attribuut» + gaafh eid: DtcDocument temperatuur: KwantWrdInCelsius «Proefenmeting» **Proef Doorlaten dheid** «Proefenmeting»

ProefEffectiefBindmiddelgehalte «OTL-Attribuut» doorlatendheid: DtcDocument + effectiefBindmiddelgehalte: DtcDocument «Proefenmeting» ProefVlakheid «OTL-Attribuut» vlakheid: DtcDocument «Proefenmeting» korrelverdeling: DtcDocument ProefLangsvlakheid TO TO TO langsvlakheid: DtcDocument « Proefenmeting» AIMNaamObject ProefPctHolleruimte Proef «Proefenmeting» «OTL-Attribuut» ProefGemetenDikte + pctHolleruimte: DtcDocument «OTL-Attribuut» gemetenDikte: KwantWrdInCentimeter ProefRolgeluid «Proefenmeting» ProefDraagvermogen + rolgeluid: DtcDocument «OTL-Attribuut» + draagvermogen: DtcDocument ProefTextuurdiepte «Proefenmeting» ProefDruksterkte + textuurdiepte: DtcDocument «OTL-Attribuut» druksterkte: DtcDocument «Proefenmeting»
ProefDwarsvlakheid «Proefenmeting»

ProefDraineervermogen dwarsvlakheid: DtcDocument «OTL-Attribuut» draineervermogen: DtcDocument «Proefenmeting» «Proefenmeting»

ProefConsistentie ProefHechtsterkte + hechtsterkte: DtcDocument consistentie: DtcDocument «Proefenmeting»
ProefLuchtgehalte «OTL-Attribuut» + wateropslorping: DtcDocument luchtgehalte: DtcDocument «Proefenmeting»

ProefWeerstandAfschilfering «OTL-Attribuut» staalvezelgehalte: DtcDocument weerstandAfschilfering: DtcDocument ProefVerankeringskracht verankeringskracht: DtcDocument + watergehalte: DtcDocument «Proefenmeting»
ProefMortelkwaliteit « Proefenmeting» «OTL-Attribuut» ProefGrondkarakteristieken mortelkwaliteit: DtcDocument «OTL-Attribuut» + bepalingGrondkarakteristieken: DtcDocument ProefBindmiddeldosering technisch Verslag Bindmiddel dosering: DtcDocument

Keuring

geldigheidsDuur: KwantWrdInJaar verslag: DtcDocument

datum: Date