MIM testregels.

In dit doc een opname van de MIM testregels en structuur. Basis voor de testregels en structuur is het MIM doc.

Test onderdelen hoofdindeling:

**Algemeen:**

Test op: onderwerp, modelleertaal, extensies.

**Toepassen metamodel:**

Test op: metaklassen, stereotypen, model-elementen, model (meta) structuur

**Metagegevens:**

Test op: opname van metagegevens bij model-elementen

**Afspraken en Regels:**

Test op: MIM regels en afspraken

**Technische validatie met tooling:**

Test op detail van toepassing metamodel (stereotypen, metagegevens, kardinaliteiten) dmv tooling. De tooling is niet normatief maar het resultaat wordt gebruikt in de test.

Nadere uitwerking

**Algemeen**

- Valt test onderwerp binnen toepassingsgebied MIM: 1.1

- informatiemodel, type en abstractie niveau (1.6)

- gebruikte modelleringstaal UML of Linked Data (1.8, 1.9)

- Extensies: (1.10)

- zijn er extensies op MIM gebruikt

- is de extensie gedocumenteerd.

**Toepassen metamodel:**

algemeen:

- gebruik MIM metaklassen en stereotypen: (2.1)

- gebruik equivalenten van MIM metaklassen en stereotypen:

- specifiek per MIM metaklasse (groep): (2.2) (UML 3.2) (LD 4.3)

Package

Klasse

Attribuut

Relaties

Datatypen

Overige

**Metagegevens**

- Metagegevens per metaklasse (2.8)

**Toepassen afspraken en regels (5)**

- naamgevingsconventies (5.16)

- koppeling met definities en begrippen (5.16)

- abstracte en concrete objecttypen (5.6)

- waardelijsten (intern, extern) (5.5)

- overige opvallende constructies (5)

**Technische validatie van informatiemodel dmv tooling.**