

# LOM

## Gegevens

Id	-
Naam (nl)	LOM
Naam (en)	LOM
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	container
Volgorde	ongespecificeerd

## Definitie

Dit is de algemene 'root' container van LOM.

Page	V / A / O / X / B	Cardinaliteit	Datatype	SPM	Coderingsstandaard	Volgorde
<a href="#">1 General</a>	V	1	container			ongespecificeerd
<a href="#">2 Life Cycle</a>	A	1	container			ongespecificeerd
<a href="#">3 Meta-metadata</a>	V	1	container			ongespecificeerd
<a href="#">4 Technical</a>	zie subvelden	1	container			ongespecificeerd
<a href="#">5 Educational</a>	V	n (100)	container			ongeordend
<a href="#">6 Rights</a>	V	1	container			ongespecificeerd
<a href="#">7 Relation</a>	A	n (100)	container			ongeordend
<a href="#">8 Annotation</a>	O	n (30)	container			ongeordend
<a href="#">9 Classification</a>	B	n (40)	container			ongeordend



Voor IEEE-LOM v1.0 wordt er voor validatie van vocabulaires gebruik gemaakt van het 'loose' XML Schema.



Let op de verschillen in gebruikte namespaces en XML Schema's en bijbehorende casing en naamgeving van sommige elementen.

## Voorbeelden

### IEEE-LOMv1.0

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lom xmlns="http://ltsc.ieee.org/xsd/LOM"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://ltsc.ieee.org/xsd/LOM http://standards.ieee.org/reading/ieee/downloads/LOM/
lomv1.0/xsd/lomLoose.xsd">
  <general>(…)</general>
  <lifeCycle>(…)</lifeCycle>
  <metaMetadata>(…)</metaMetadata>
  <technical>(…)</technical>
  <educational>(…)</educational>
  <rights>(…)</rights>
  <relation>(…)</relation>
  <annotation>(…)</annotation>
  <classification>(…)</classification>
</lom>
```

## IMS-MDv1.2.4

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lom xmlns="http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2 http://www.imsglobal.org/xsd/imsmd_vlp2p4.
xsd">
  <general>(…)</general>
  <lifecycle>(…)</lifecycle>
  <metametadata>(…)</metametadata>
  <technical>(…)</technical>
  <educational>(…)</educational>
  <rights>(…)</rights>
  <relation>(…)</relation>
  <annotation>(…)</annotation>
  <classification>(…)</classification>
</lom>
```