

1.1.2 Entry

Gegevens

Id	1.1.2
Naam (en)	Entry
V / A / O / X / B	V
Cardinaliteit	1
Datatype	string/langstring
SPM	1000
Coderingsstandaard	ISO/IEC 10646-1, geldige codering volgens in veld 1.1.1. genoemde schemanaam
Volgorde	ongespecificeerd

Definitie

De waarde van de identificatiecode binnen het identificatie- of indelingsschema waarmee de educatieve content kan worden benoemd of geïdentificeerd.

Opmerkingen

Gebruik een geldige codering volgens de gekozen schemanaam in veld 1.1.1.



Gebruik dit veld alleen als identifieer van het object dat je beschrijft

Gebruik deze uri niet voor het verwijzen naar een preview van de content die met deze metadata beschreven wordt. Dit moet met `<relation>` (veld 7 relatie) worden aangegeven.
De fysieke locatie van de content (indien webbased) moet worden opgenomen in `<location>` (veld 4.3 locatie).



Afwijking IMS binding

IEEE LOM zegt dat het datatype van dit veld een string moet zijn ipv een langstring. We volgen hier echter de verschillende binding regels. Dus bij de IMS binding wijkt het af, omdat het datatype daar een langstring is.
Gebruik in de IMS-binding `<langstring xml:lang="x-none">` in plaats van `<langstring xml:lang="nl">` ook wanneer de code Nederlandse woorden bevat. Het veld bevat namelijk een code en geen natuurlijke taal.



Open Issue/Out of Scope

Om de uniciteit van een identifieer te garanderen is het aanbevolen om een resolvable identifieer te gebruiken. De wijze waarop de resolvabiliteit van de identifieer wordt geregeld is **vooral**snog buiten de scope van deze afspraak.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0 binding

```
(...)  
  <entry>urn:isbn:9789034553966</entry>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4 binding

```
(...)  
  <entry>  
    <langstring xml:lang="x-none">urn:isbn:9789034553966</langstring>  
  </entry>  
(...)
```



Verschillen met LORElom

Wijziging definitie: De waarde van de identificatiecode van het identificatie- of indelingsschema in plaats van repository of instelling (daardoor dichterbij IEEE LOM definitie).



Verschillen met CZPv1.3

Gebruik dit veld **niet** voor de fysieke locatie van een preview (daardoor dichterbij IEEE LOM informatiemodel).