

3.1 Identifier

Gegevens

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Id | 3.1 |
| Naam (nl) | <i>Identificatie</i> |
| Naam (en) | Identifier |
| V / A / O / X / B | O |
| Cardinaliteit | n (10) |
| Datatype | container |
| Volgorde | ongeordend |

Definitie

Een persistente unieke identificator met behulp waarvan het metadata record kan worden geïdentificeerd. **Persistentie** van de identifier is essentieel om meerdere metadatastromen over het zelfde object in goede banen te leiden.

| Page | V / A / O / X | Cardinaliteit | Datatype | SPM | Coderingsstandaard | Volgorde |
|--------------------------------|---------------|---------------|-------------------|------|---|------------------|
| 3.1 Identifier | | n (10) | container | | | ongeordend |
| 3.1.1 Catalog | O | 1 | string | 1000 | ISO/IEC 10646-1 | ongespecificeerd |
| 3.1.2 Entry | O | 1 | string/langstring | 1000 | ISO/IEC 10646-1 , geldige codering volgens de gekozen schema in veld 3.1.1. | ongespecificeerd |

Opmerkingen

De subelementen `<catalog>` (3.1.1 catalog) en `<entry>` (3.1.2 entry) zijn beide ten minste één maal verplicht en mogen vaker voorkomen. Systemen moeten ten minste 10 instanties van dit koppel kunnen verwerken.

De IMS MDv1.2.4 binding bevat ook een element `<identifier>`. Deze MOET NIET gebruikt worden.

Voorbeelden

IEEE-LOMv1.0

```
(...)  
<identifier>  
  <catalog>uri</catalog>  
  <entry>urn:uuid:3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301</entry>  
</identifier>  
(...)
```

IMS-MDv1.2.4

```
(...)  
<catalogentry>  
  <catalog>uri</catalog>  
  <entry>  
    <langstring>urn:uuid:3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301</langstring>  
  </entry>  
</catalogentry>  
(...)
```



Verschillen met CZPv1.3

- Verscherping van de definitie: het betreft een persistente identifier