

## Indstilling af standarden UMM til OIO-kataloget – 1. november 2008

1. Generelt	
1.1. Navn (Standard):	<b>Core Components Technical Specification</b>
1.2. Betegnelse (standard akronym)	<b>UMM</b>
1.3. Version	Version 1.0
1.4. Formål	International standard til at udtrykke use cases for informationsudveksling i forbindelse med datastandardisering.
1.5. Link	<a href="http://www.unece.org/cefact/umm/umm_index.htm">http://www.unece.org/cefact/umm/umm_index.htm</a>
2. Vurdering	
2.1. Åbenhed	Standarden ejes og vedligeholdes af UN/CEFACT og kan frit anvendes af alle.
2.2. Markedsmæssige forhold	Standarden er alment anerkendt blandt organisationer, der udarbejder datastandarder, og den vinder stadig større udbredelse. Standarden indgår i grundlaget for udformningen metoder og definitioner relateret til OIO. Standarden må betragtes som noget umoden, idet værktøjsunderstøttelsen er begrænset.
2.3. Forretningsmæssig relevans	Som grundlag for udformningen af OIO-datadefinitioner er denne internationale standard værdifuld såvel for nationalt genbrug af data og definitioner som for adoption af internationale standarder dokumenteret med UMM.
3. Tekniske forhold	
4. Kontekst	Forventes generelt anvendelig til semantisk datamodellering.
5. Status	
5.1. Status august 2008	Ikke med i OIO-kataloget.
5.2. Foreslået ny status:	<b>Indstilles til niveauet 'anvendelig' i OIO-kataloget.</b>
5.3. Kort redegørelse for foreslået ændring	Indstilles som anvendelig da der stadig savnes en del værktøjsunderstøttelse og det generelt anbefales at anvende OIO-metoderne i Danmark.