

# Release Notes Wijziging Digikoppeling 2.0

## Standaarddocumentatie

18-10-2017

### Inhoud

Release Notes Wijziging Digikoppeling 2.0 Standaarddocumentatie.....	1
1 Overzicht van de wijzigingen .....	1
1.1 Algemene tekst en structuur verbeteringen.....	1
1.2 Wijzigingsverzoeken.....	1
1.3 Gewijzigde documenten.....	1
2 Wijzigingen per document.....	2
2.1.1 Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_ebMS2_v3.2.docx .....	2

## 1 Overzicht van de wijzigingen

### 1.1 Algemene tekst en structuur verbeteringen

De volgende wijzigingen zijn in alle documenten doorgevoerd:

1. Gebruik van aanduiding ebMS2 i.p.v. ebMS
2. Gebruik van aanduiding CPA Register i.p.v. CPA Creatieregister
3. Update figuur structuur Digikoppeling documentatie
4. Toevoegen overzicht documentatie
5. Actualiseren teksten o.b.v. Digikoppeling versie 3.0 (zonder ws-rm)

### 1.2 Wijzigingsverzoeken

Het Technische Overleg Digikoppeling heeft goedkeuring verleend aan de volgende wijzigingsverzoeken.

RFC#	Ingediend wijzigingsverzoek	Datum
1	Ebms: Verlichten restrictie 1st payload type XML	01-02-2017

### 1.3 Gewijzigde documenten

De volgende documenten zijn gewijzigd:

Digikoppeling 2.0	2.0 actuele versie	actualisering obv 3.0 versie	2.0 vorige versie
Digikoppeling_Overzicht Documentatie en Compliance	1.0	nvt	nvt
Digikoppeling_Architectuur	1.5	1.3	1.4

Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS	3.5	3.4	2.7
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_ebMS2	3.2	3.1	2.7
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_GB	3.2	3.1	1.4
Digikoppeling_Beheermodel	1.5	1.4	1.4
Digikoppeling_Beveiligingsstandaarden_en_voorschriften	1.1	1.0	1.0
Digikoppeling_Identificatie_en_Authenticatie	1.4	1.3	1.3
Digikoppeling_Gebruik_en_achtergrond_certificaten	1.5	1.4	1.4
Digikoppeling_Best_Practices_ebMS2	3.1	3.0	1.6
Digikoppeling_Best_Practices_GB	3.1	3.0	1.1
Digikoppeling_Best_Practices_WUS	1.10	1.9	1.4

## 2 Wijzigingen per document

### 2.1.1 Digikoppeling\_Koppelvlakstandaard\_ebMS2\_v3.2.docx

#	Locatie	Oorspronkelijke tekst	Gewijzigd in	#	Toelichting
				RfC	
1	5.5 p62	(Section 2.1.4) How many Payload Containers must be present?  Messages other than standalone receipt acknowledgement messages and error messages must contain one container with the actual xml payload and optional one or more containers for the attachments (one container for each attachment). This option is provided to facilitate bridging to other protocols at the enterprise level that may or may not support multiple payloads natively. If there is only and only one container, this profile (section) is Digikoppeling 1.0 and Digikoppeling 1.1 compliant.	(Section 2.1.4) How many Payload Containers must be present?  Messages may contain one or more payload containers	1	Restrictie 1st payload type XML vervalt
2	5.5 p62	What is the structure and content of each container? [List MIME Content-Types and other process-specific requirements.] Are there	What is the structure and content of each container? [List MIME Content-Types and other process-specific requirements.] Are there	1	Restrictie 1st payload type XML vervalt

restrictions on the MIME types allowed for attachments?

The first payload container must be of type "application/xml". I.e. for the Digikoppeling the first container consists of a single XML business document (the Digikoppeling 'payload'). If there are additional containers, each container will get a MIME type reflecting the type of the Digikoppeling 'attachment' it contains.

restrictions on the MIME types allowed for attachments?

Each payload container will get a MIME type reflecting the type of the 'content' it contains.