Berichttype: JW305

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bericht | Berichtklasse | Berichtelement\Datatype | CDT-element\Datatype | CDT-element\Datatype.1 | Sleutelelement | Codelijst | Regel | Regelcode | Retourcode |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP003: Het gestandaardiseerd berichtenverkeer wordt niet gebruikt indien, naar oordeel van een (zorg)professional, de overdracht van clientgegevens ernstige risico's met zich meebrengt voor de veiligheid van de client. | OP003 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP011: De aanbieder meldt de begindatum van de levering nadat de ondersteuning daadwerkelijk is aangevangen. | OP011 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP033: Voor het doorgeven van wijzigingen en correcties op een eerder verzonden bericht, moet gebruik gemaakt worden van de systematiek van status aanlevering. | OP033 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP033x2: Het gebruik van status aanlevering met waarde 2 (een berichtklasse is gewijzigd) is niet toegestaan. | OP033x2 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP039: In het berichtenverkeer mogen ketenpartijen clientgegevens doorgeven zoals deze in de administratie van de betreffende ketenpartij voorkomen, mits deze gegevens geen onderdeel zijn van een logische sleutel. | OP039 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP047: Als een bericht niet aan de geldende standaard voldoet, mag het bericht afgekeurd worden. | OP047 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP079: Het is verplicht om gebruik te maken van het BSN van de client in de onderlinge uitwisseling van gegevens. | OP079 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP080: Aan het tijdstip waarop en de volgorde waarin berichten worden ontvangen en verwerkt kunnen ketenpartijen geen betekenis hechten. | OP080 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP095: Een bericht mag niet worden afgekeurd op basis van informatie waartoe de verzendende partij geen toegang heeft. | OP095 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP179: De grootte van verzonden bestanden mag niet meer zijn dan 25 Mb. | OP179 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP192: Verzonden berichten moeten voldoen aan de technische eisen. | OP192 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP252: Bij een (deels) onbekende geboortedatum moet aangegeven worden welk deel van de geboortedatum betrouwbaar is. | OP252 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP254: In de iJw berichten worden AGB-codes gebruikt voor routering van de berichten en voor identificatie van de aanbieder. | OP254 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP270: Aanbieder en gemeente maken onderling afspraken over de door te geven begin- en einddatum in de regieberichten. | OP270 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP271: De aanbieder verzendt een startbericht binnen vijf werkdagen na de daadwerkelijke datum waarop de ondersteuning gestart is | OP271 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP286: Als de ontvanger een technische fout constateert, keurt deze het bericht in zijn geheel af en laat hij dit weten aan de verzender. Het bericht moet daarmee functioneel als niet-verzonden worden beschouwd | OP286 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP288: Indien de start van de levering gemeld is met een Startbericht, wordt de beeindiging van die levering altijd doorgegeven met een Stopbericht. | OP288 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP289: Bij een toegewezen product kan slechts één Startbericht actueel zijn. | OP289 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP295: Het gebruik van regieberichten is verplicht. | OP295 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP363: Bij een output- of inspanningsgerichte werkwijze meldt de aanbieder een start en stop van de ondersteuning van producten waarvoor een toewijzing is ontvangen. | OP363 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | OP379: Na een (tijdelijke) stop is het toegestaan een start te sturen. | OP379 |  |
| JW305 |  |  |  |  |  |  | IV008: Hoe moet worden omgegaan met correcties van de regieberichten? | IV008 |  |
| JW305 | Client | Bsn\LDT\_BurgerServicenummer |  |  | ja |  | CS002: De waarde moet voldoen aan de 11-proef. | CS002 | 0001 |
| JW305 | Client | Bsn\LDT\_BurgerServicenummer |  |  | ja |  | RS015: Maximale lengte 9 posities | RS015 |  |
| JW305 | Client | Bsn\LDT\_BurgerServicenummer |  |  | ja |  | RS037: Vullen met 9 cijfers. | RS037 |  |
| JW305 | Client | Geboortedatum |  |  |  |  | TR134: Vullen met een bestaande datum die niet groter is dan de Dagtekening van het bericht. | TR134 | 0001 |
| JW305 | Client | Geboortedatum\CDT\_Geboortedatum | Datum |  |  |  | TR002: Geboortedatum mag niet meer dan 120 jaar voor de Dagtekening liggen, tenzij Geboortedatum onbekend is. | TR002 | 0001 |
| JW305 | Client | Geboortedatum\CDT\_Geboortedatum | Datum |  |  |  | TR134: Vullen met een bestaande datum die niet groter is dan de Dagtekening van het bericht. | TR134 | 0001 |
| JW305 | Client | Geboortedatum\CDT\_Geboortedatum | Datum |  |  |  | IV009: Hoe moet worden omgegaan met een geboortedatum? | IV009 |  |
| JW305 | Client | Geboortedatum\CDT\_Geboortedatum | Datum\LDT\_Datum |  |  |  | RS032: Datum vullen zonder tijdzone. | RS032 |  |
| JW305 | Client | Geboortedatum\CDT\_Geboortedatum | DatumGebruik |  |  |  | CS139: Voor Geboortedatum geldt dat DatumGebruik en Datum met elkaar in overeenstemming moeten zijn. | CS139 | 0001 |
| JW305 | Client | Geboortedatum\CDT\_Geboortedatum | DatumGebruik\LDT\_DatumGebruik |  |  | COD170 | RS008: Maximale lengte 1 positie | RS008 |  |
| JW305 | Client | Geslacht\LDT\_Geslacht |  |  |  | COD046 | RS008: Maximale lengte 1 positie | RS008 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Geslachtsnaam\CDT\_Achternaam | Achternaam\LDT\_Naam |  |  | RS028: Maximale lengte 200 posities | RS028 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Geslachtsnaam\CDT\_Achternaam | Achternaam\LDT\_Naam |  |  | RS033: Geen lege elementen in XML. | RS033 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Geslachtsnaam\CDT\_Achternaam | Voorvoegsel\LDT\_Voorvoegsel |  |  | RS016: Maximale lengte 10 posities | RS016 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Geslachtsnaam\CDT\_Achternaam | Voorvoegsel\LDT\_Voorvoegsel |  |  | RS033: Geen lege elementen in XML. | RS033 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Voornamen\LDT\_Naam |  |  |  | RS028: Maximale lengte 200 posities | RS028 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Voornamen\LDT\_Naam |  |  |  | RS033: Geen lege elementen in XML. | RS033 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Voorletters\LDT\_Voorletters |  |  |  | RS013: Maximale lengte 6 posities | RS013 |  |
| JW305 | Client | Naam\CDT\_VerkorteNaam | Voorletters\LDT\_Voorletters |  |  |  | RS045: Aaneengesloten vullen (zonder punten of spaties). | RS045 |  |
| JW305 | Header | Afzender\LDT\_AgbCode |  |  |  |  | RS014: Maximale lengte 8 posities | RS014 |  |
| JW305 | Header | Afzender\LDT\_AgbCode |  |  |  |  | RS036: Vullen met 8 cijfers. | RS036 |  |
| JW305 | Header | Ontvanger |  |  |  |  | IV046: Welke gemeentecode moet gevuld worden? | IV046 |  |
| JW305 | Header | Ontvanger\LDT\_Gemeente |  |  |  |  | RS035: Vullen met 4 cijfers. | RS035 |  |
| JW305 | Header | Ontvanger\LDT\_Gemeente |  |  |  |  | TR378: Vullen met een bestaande gemeentecode uit het overzicht van CBS dat actueel is op Ingangsdatum of ToewijzingIngangsdatum. | TR378 | S300 |
| JW305 | Header | BerichtIdentificatie\CDT\_BerichtIdentificatie | Identificatie |  |  |  | TR056: Identificatie moet per berichtsoort uniek zijn voor de verzendende partij. | TR056 | 9056 |
| JW305 | Header | BerichtIdentificatie\CDT\_BerichtIdentificatie | Identificatie\LDT\_IdentificatieBericht |  |  |  | RS017: Maximale lengte 12 posities | RS017 |  |
| JW305 | Header | BerichtIdentificatie\CDT\_BerichtIdentificatie | Identificatie\LDT\_IdentificatieBericht |  |  |  | RS033: Geen lege elementen in XML. | RS033 |  |
| JW305 | Header | BerichtIdentificatie\CDT\_BerichtIdentificatie | Dagtekening |  |  |  | TR135: Vullen met een bestaande datum die niet in de toekomst ligt. | TR135 | 8848 |
| JW305 | Header | BerichtIdentificatie\CDT\_BerichtIdentificatie | Dagtekening\LDT\_Datum |  |  |  | RS032: Datum vullen zonder tijdzone. | RS032 |  |
| JW305 | Header | BerichtCode\LDT\_BerichtCode |  |  |  |  | RS010: Maximale lengte 3 posities | RS010 |  |
| JW305 | Header | BerichtCode\LDT\_BerichtCode |  |  |  |  | RS047: Vullen met BerichtCode volgens de specificatie | RS047 |  |
| JW305 | Header | BerichtVersie |  |  |  |  | CS025: BerichtVersie vullen met 3. | CS025 |  |
| JW305 | Header | BerichtVersie\LDT\_BerichtVersie |  |  |  |  | RS001: Minimale waarde 0 | RS001 |  |
| JW305 | Header | BerichtVersie\LDT\_BerichtVersie |  |  |  |  | RS002: Maximale waarde 99 | RS002 |  |
| JW305 | Header | BerichtSubversie |  |  |  |  | CS015: BerichtSubversie vullen met 2. | CS015 |  |
| JW305 | Header | BerichtSubversie\LDT\_BerichtSubversie |  |  |  |  | RS001: Minimale waarde 0 | RS001 |  |
| JW305 | Header | BerichtSubversie\LDT\_BerichtSubversie |  |  |  |  | RS002: Maximale waarde 99 | RS002 |  |
| JW305 | Header | XsdVersie\CDT\_XsdVersie | BerichtXsdVersie |  |  |  | IV034: Hoe moet XsdVersie gevuld worden? | IV034 |  |
| JW305 | Header | XsdVersie\CDT\_XsdVersie | BerichtXsdVersie\LDT\_Versie |  |  |  | RS048: Vullen met een versienummer bestaande uit drie gehele getallen, gescheiden met punten. | RS048 |  |
| JW305 | Header | XsdVersie\CDT\_XsdVersie | BasisschemaXsdVersie |  |  |  | IV034: Hoe moet XsdVersie gevuld worden? | IV034 |  |
| JW305 | Header | XsdVersie\CDT\_XsdVersie | BasisschemaXsdVersie\LDT\_Versie |  |  |  | RS048: Vullen met een versienummer bestaande uit drie gehele getallen, gescheiden met punten. | RS048 |  |
| JW305 | StartProduct |  |  |  |  |  | TR019: Bij een output- of inspanningsgerichte werkwijze moet de melding van de start of de stop van de ondersteuning gerelateerd zijn aan een toewijzing op basis van het ToewijzingNummer | TR019 | 9019 |
| JW305 | StartProduct |  |  |  |  |  | TR074: Indien StatusAanlevering de waarde '1' bevat, dan moet de sleutel van de betreffende aanlevering niet alleen uniek zijn binnen het bericht zelf, maar ook in combinatie met alle reeds ontvangen berichten. | TR074 | 9074 |
| JW305 | StartProduct |  |  |  |  |  | TR101: Binnen een bericht zijn dubbele regels niet toegestaan. | TR101 | 0001 |
| JW305 | StartProduct |  |  |  |  |  | TR326: Een Startbericht mag pas verstuurd worden als er géén actueel Startbericht bij ToegewezenProduct is. | TR326 | 9326 |
| JW305 | StartProduct |  |  |  |  |  | IV096: Hoe wordt de sleutel van een start-/stopbericht gevuld? | IV096 |  |
| JW305 | StartProduct | ToewijzingNummer\LDT\_Nummer |  |  | ja |  | RS001: Minimale waarde 0 | RS001 |  |
| JW305 | StartProduct | ToewijzingNummer\LDT\_Nummer |  |  | ja |  | RS006: Maximale waarde 999999999 (9\*9) | RS006 |  |
| JW305 | StartProduct | Product |  |  | ja |  | IV075: Hoe moeten productgegevens gevuld worden? | IV075 |  |
| JW305 | StartProduct | Product\CDT\_Product | Categorie\LDT\_ProductCategorie |  | ja | JZ020 | RS009: Maximale lengte 2 posities | RS009 |  |
| JW305 | StartProduct | Product\CDT\_Product | Code |  | ja |  | TR381: ProductCode vullen met een code die, volgens de gehanteerde productcodelijst, past bij de ProductCategorie. | TR381 | S329 |
| JW305 | StartProduct | Product\CDT\_Product | Code\LDT\_ProductCode |  | ja |  | RS012: Maximale lengte 5 posities | RS012 |  |
| JW305 | StartProduct | Product\CDT\_Product | Code\LDT\_ProductCode |  | ja |  | RS033: Geen lege elementen in XML. | RS033 |  |
| JW305 | StartProduct | ToewijzingIngangsdatum\LDT\_Datum |  |  |  |  | RS032: Datum vullen zonder tijdzone. | RS032 |  |
| JW305 | StartProduct | Begindatum |  |  | ja |  | TR134: Vullen met een bestaande datum die niet groter is dan de Dagtekening van het bericht. | TR134 | 0001 |
| JW305 | StartProduct | Begindatum\LDT\_Datum |  |  | ja |  | RS032: Datum vullen zonder tijdzone. | RS032 |  |
| JW305 | StartProduct | StatusAanlevering |  |  |  |  | CS058: 1 (eerste aanlevering) of 3 (verwijderen aanlevering) vullen. | CS058 | 0001 |
| JW305 | StartProduct | StatusAanlevering |  |  |  |  | TR063: Indien StatusAanlevering de waarde 3 (aanlevering verwijderen) bevat, dan moet voor de betreffende Client een eerdere aanlevering met dezelfde logische sleutel verstuurd zijn. | TR063 | 9063 |
| JW305 | StartProduct | StatusAanlevering |  |  |  |  | TR071: StatusAanlevering mag niet de waarde '3' bevatten als er voor de betreffende melding start zorg al een stop zorg is verstuurd. | TR071 | 9071 |
| JW305 | StartProduct | StatusAanlevering |  |  |  |  | IV008: Hoe moet worden omgegaan met correcties van de regieberichten? | IV008 |  |
| JW305 | StartProduct | StatusAanlevering\LDT\_StatusAanlevering |  |  |  | COD467 | RS008: Maximale lengte 1 positie | RS008 |  |