
ASCII CONDITIES (ICC) 1.1

Versie: 1.1
Status: Definitief
Uitgifte datum: 1-6-2005
Ingangsdatum: 1-7-2005

Stichting Instalnet is een samenwerkingsverband van Stichting ECEG,
Stichting EPRODIN, Stichting TEPRODIN, TGF en UNETO-VNI

INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding	3
2. Gegevens-structuur	4
2.1 <i>Algemene beschrijving</i>	4
2.2 <i>Structuurdiagram</i>	4
3. Opbouw conditiebestand	5
3.1 <i>Beginrecord</i>	5
3.2 <i>Conditierecord</i>	6
4. Wijzigingen t.o.v. vorig formaat	7
4.1 <i>Beginrecord</i>	7

1. INLEIDING

Dit document bevat de beschrijving van een wijze om elektronisch condities uit te wisselen. Onder een conditie wordt verstaan een standaard of klantgebonden afspraak ten aanzien van (netto)prijzen of kortingen per artikel of artikelgroep. De beschreven standaard is bedoeld voor het uitwisselen van condities die voor een klant tenminste van toepassing zijn voor alle orders. De beschreven standaard voorziet niet in het uitwisselen van al dan niet klantgebonden afspraken over orders ten behoeve van specifieke projecten of afspraken over prijzen of kortingen gerelateerd aan afname-aantallen of afname-bedragen.

De beschrijving is ontstaan vanuit een samenwerking tussen de groothandels Brinkman&Germeraad (Solar), Galvano, Kannegieter en Technische Unie.

Met de uniforme beschrijving van de ASCII berichten binnen de installatiebranche, heeft de Stichting Instalnet besloten de doorontwikkeling van de ASCII berichten stil te zetten. Uitgangspunt voor datacommunicatie binnen de installatiebranche is de functionele indeling die, samen met GS1 Nederland, in de GS1 invoeringsconventie voor de installatiebranche staat opgenomen. De daarop gebaseerde berichten in EANCOM en XML zijn de branchestandaarden waarop doorontwikkeling door de Stichting Instalnet zal plaatsvinden.

2. GEGEVENS-STRUCTUUR

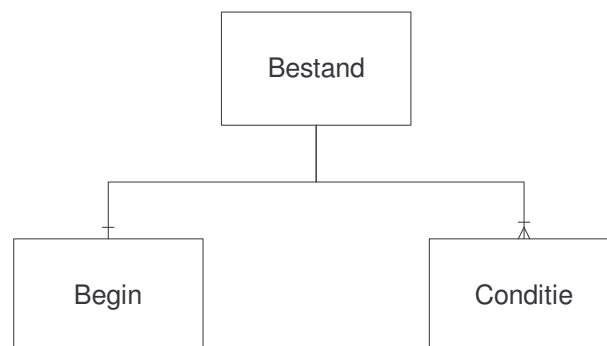
2.1 ALGEMENE BESCHRIJVING

- De bestanden zijn in ASCII formaat opgebouwd en sequentieel
- De records hebben een vaste recordlengte
- Elk record wordt afgesloten met een CR/LF
- De velden hebben een vaste lengte
- Er wordt geen gebruik gemaakt van de punt (.) of komma (,) als decimaalteken
- Bedragen worden weergegeven in Eurocenten, kortingpercentages in 100sten
- Negatieve kortingen (opslagen) worden voorafgegaan door een min-teken (-). Toepassing van het min-teken heeft geen gevolgen voor de toegepaste veldlengte
- Een conditie-bestand bestaat uit minimaal 2 records: een BEGIN-record, de Header, gevolgd door CONDITIE-records.

2.2 STRUCTUURDIAGRAM

Het conditiebericht is opgebouwd uit een beginrecord en een aantal conditierecords.

Structuurdiagram



3. OPBOUW CONDITIEBESTAND

In de beschrijving van het formaat van het conditiebestand worden de volgende definities gebruikt:

Veldnaam	Naam ter identificatie van het veld
Lengte	De lengte van het veld
Formaat	Het formaat van het veld (A = Alfumeriek, N = numeriek, Z = met voorlooppullen)
Begin	De beginpositie van het veld
Eind	De eindpositie van het veld
Toelichting	Korte toelichting op het veld

3.1 BEGINRECORD

Veldnaam	Lengte	Formaat	Begin	Eind	Toelichting
Leveranciers-ID	13	A	1	13	GLN leverancier
n.v.t.	7	A	14	20	
Klant-ID	20	A	21	40	Debiteurnummer klant
Productiedatum	8	JJJJMMDD	41	48	Datum aanmaak bestand
Aantal regels	6	Z	49	54	Aantal conditierecords (excl beginrecord)
Versienummer	5	A	55	59	Versie indeling conditiebericht = 1.1
Leveranciersnaam	35	A	60	94	Naam van de leverancier
GLN klant	13	A	95	107	GLN klant
N.v.t.	23	A	108	130	
N.v.t.	2	A	131	132	ASCII Code: CR/LF

Voorbeeld begin-record met 25 conditierecords:

```
123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345...
8717493000005      8899      200304010000251.1 Galvano Groothandel
```

3.2 CONDITIERECORD

Veldnaam	Lengte	Formaat	Begin	Eind	Toelichting
Kortinggroep	20	A	1	20	Indien gevuld artikelnummer niet vullen
Artikelnummer	20	A	21	40	Indien gevuld kortinggroep niet vullen
Omschrijving	50	A	41	90	Omschrijving van kortinggroep of artikelnummer
Korting 1	5	Z	91	95	% in 100-sten zonder decimalen
Korting 2	5	Z	96	100	% in 100-sten zonder decimalen
Korting 3	5	Z	101	105	% in 100-sten zonder decimalen
Netto prijs	9	Z	106	114	Eurocenten
Ingangsdatum	8	JJJJMMDD	115	122	
Einddatum	8	JJJJMMDD	123	130	Einddatum niet verplicht
N.v.t.	2	A	131	132	ASCII Code: CR/LF

Nadere verklaring van de regels:

- Of de kortinggroep of het artikelnummer is gevuld
- Indien de kortinggroep is gevuld is het korting-% gevuld (korting 1, korting 2, korting 3)
- Indien een artikelnummer is gevuld is het korting-% (korting 1, korting 2, korting 3) of de netto prijs gevuld
- In de kortinggroep kan een ster-teken (*) als wildcard worden gebruikt. De wildcard wordt geplaatst op de laatste positie(s) van de kortinggroep.
- Indien geen waarde voor een veld aanwezig is dan het veld leeglaten (uitvullen met spaties)

Verklaring van de toe te passen rekenmethodiek voor een artikel (in volgorde van onderstaande nummering):

1. De korting/netto prijs voor een artikelnummer
2. De korting voor de volledige kortinggroep van een artikel
3. De korting voor de hoger liggende kortinggroep met een wildcard. De kortinggroep wordt hierbij steeds met één karakter vanaf rechts ingekort en aangevuld met een wildcard.
4. Indien geen bijbehorende kortinggroep wordt gevonden dan is de nettoprijs gelijk aan de brutoprijs van het artikel

NB. Indien voor een artikel of kortinggroep meerdere kortingen (korting 1, korting 2, korting 3) zijn opgegeven wordt korting over korting berekend, te beginnen met korting 1. De kortingen worden dus niet opgeteld. Een negatieve korting geldt als een toeslag.

4. WIJZIGINGEN T.O.V. HET VORIGE FORMAAT

De wijzigingen die gedaan zijn t.o.v. de vorige versie zijn gedaan om de velden, in het beginrecord, die met verschillende waarden ingevuld konden worden op te splitsen. De velden waarbij dit probleem zich niet voordeed zijn niet van positie veranderd.

4.1 BEGINRECORD

- Leveranciers-ID mag alleen nog een GLN bevatten
- Leveranciers-ID lengte verkort naar 13 posities
- Klant-ID mag alleen nog debiteurennummer klant bevatten
- Leveranciersnaam toegevoegd
- GLN klant toegevoegd