
ASCII ORDERBEVESTIGING (ICB) 1.0

Versie: 1.0
Status: Definitief
Uitgifte datum: 1-4-2003
Ingangsdatum: 1-7-2003

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

INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	3
2.	Gegevens-structuur	4
3.	Opbouw import/export bestanden	5

1. INLEIDING

Dit document bevat de beschrijving van een wijze om elektronisch orderbevestigingen uit te wisselen.

Onder een orderbevestiging wordt verstaan de opgave van een leverancier aan een afnemer als een reactie op 1 order, waarin de leverancier aangeeft of wel of niet conform de order geleverd kan worden. 1 Order kan leiden tot meerdere orderbevestigingen.

Meerdere orderbevestigingen ontstaan indien 1 order ofwel meerdere keren wordt herbevestigd, dan wel doordat de order in meerdere orders uiteenvalt door het ontstaan van naleveringen. In de benaming van de orderbevestiging wordt het volgnummer van de orderbevestiging opgenomen.

Een ICM order IC12345.ICM resulteert een orderbevestiging IC12345_1.ICB.
Het cijfer achter de underscore geeft het volgnummer van de orderbevestiging aan.

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 EAN Nederland, in de EAN 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

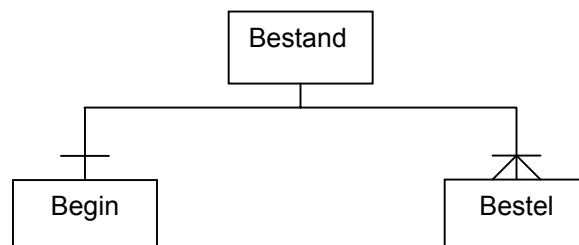
2.1. Algemene beschrijving.

- De bestanden zijn in ASCII formaat opgebouwd en sequentieel.
- Elk veld wordt afgesloten met een CR/LF
- De naam van het bestand is gelijk aan de naam van het orderbestand.
- Het bestand heeft als extensie.ICB
- De partij die het bestand aanlevert is verantwoordelijk voor het naleven van de standaard zoals hier beschreven.
- Een orderbevestigingbestand bestaat uit minimaal 2 records: een BEGIN-record gevolgd door BESTEL-records.
- Het BEGIN-record bestaat uit 20 items.
- De BESTEL-records worden per orderregel aangemaakt en bestaan elk uit 6 items.

2.2. Structuurdiagram.

De orderbevestiging is opgebouwd uit een beginrecord en een aantal bestelrecords.
Schematisch ziet de order er als volgt uit:

Structuurdiagram



3. OPBOUW ORDERBESTAND

Formaat orderbevestigings-bestand.

In de beschrijving van het formaat van het orderbevestigingsbestand 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 = Alfnumeriek, N = numeriek, Z = met voorloopnullen) Alfanumerieke items worden links uitgelijnd en worden niet aangevuld met spaties tot de maximale lengte is bereikt.
Toelichting	Korte toelichting op het veld.
Opmerking	Nadere opmerking.

Beginrecord.

Veldnaam	Lengte	Formaat	Toelichting	Opmerking
Inlogcode	2	A	Inlogcode voor het doorkoppelen en opstarten van de groothandel.	
Refnr	35	A	Orderreferentie	
Extraref	35	A	Extra referentiegegevens	
Project	10	A	Projectgegevens	
Debnummer	10	A	Debiteurennummer indien afwijkend van de standaardwaarde	
Afhaalbezorg	1	A	Adrescode t.b.v. afhalen (A) of bezorgen (B)	
Adrescode	3	Z	Adrescode voor de zending met voorloop nullen bijv. 001 (indien het een variabel bezorgadres betreft zal hierin de code 993 ingevoerd worden waarna in de volgende velden de NAW gegevens ingegeven moeten zijn.)	
Wafleverdatum	25	A	Werkelijke afleverdatum in formaat dag dd-mmm-eejj	
Nettowaarde	9	Z	Netto orderwaarde excl. BTW	Formaat 999999.99
Foutcode	40	A	Foutomschrijving indien de inlogcode of de adrescode foutief is	
Foutgaflever	40	A	Foutomschrijving indien de gewenste afleverdatum niet uitgevoerd kan worden (ligt bijvoorbeeld in het verleden)	
Foutorderreg	40	A	Foutomschrijving indien het aantal ontvangen orderregels niet juist is.	
Foutmelding	40	A	Foutomschrijving algemeen inzake dit beginblok.	
Ordernummer	10	A	Ordernummer groothandel	
Waflevernaam1	30	A	Werkelijke naam	
Waflevernaam2	30	A	Werkelijke naam 2 (extra invoerlengte)	
Wafleveradres	30	A	Werkelijk afleveradres incl. huisnummer	
Wafleverplaats	18	A	Werkelijke afleverplaats	
Wafleverpostcode	6	A	Werkelijke afleverpostcode	
Orderregels	3	Z	Aantal orderregels (max. 90 regels)	

Voorbeeld:

BG	inlogcode
4711BG	orderreferentie
	extra referentiegegevens
	projectgegevens
	debiteurennummer
	afhaalbezorg
	adrescode
B	werkelijke afleverdatum
001	netto orderwaarde
Dinsdag 14 jan 1997	foutomschrijving bij foutieve adrescode
003543.70	foutomschrijving bij foutieve afleverdatum
	foutomschrijving bij foutief aantal orderregels
	algemene foutomschrijving

BG96105
ALFA ELECTRO

ALFABETSTRAAT 10
ALFABET
1234AB
002

ordernummer groothandel
werkelijke aflevernaam1
werkelijke aflevernaam2
werkelijk afleveradres
werkelijk afleverplaats
werkelijk afleverpostcode
aantal orderregels

Bestelrecord.

Veldnaam	Lengte	Form	Toelichting	Opmerking
Aantalart	7	Z	Aantal artikelen	
Artnr	13	A	Artikelnummer	
Artomschr	38	A	Artikelomschrijving	Niet verplicht dit veld te vullen (het CR/LF teken moet wel ingevuld worden.)
Leveraninfo	18	A	Mededeling omtrent nalevering van betreffend artikel	
Foutmelding	40	A	Foutomschrijving indien het aantal of het artikelnummer foutief is ingevoerd.	
Nregelwaarde	9	Z	Netto regelwaarde excl. BTW Formaat: 999999.99	Indien het verkoopprijs veld in het orderbestand niet werd gebruikt, zal de waarde nul zijn.

Voorbeeld:

0000001
1234567
KOPER BUIS

aantal artikelen
artikelnummer
artikelomschrijving
leveranciers informatie
foutmelding

000587.20
0000002
879487
AFVOERPIJP
NALEVERING WEEK 37

netto regelwaarde
aantal artikelen
artikelnummer
artikelomschrijving
leveranciers informatie
foutmelding

001478.25

netto regelwaarde