



Meddelandespecifikation

Utgivningsdatum: 2009-09-22

Utskriftsdatum: 2009-09-22

Version: 1.00

GS1 Sweden ESAP

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

		Format	Kod	Term
UNA	Service string advice	C		
UNA1	Component data element separator	M an1		
UNA2	Data element separator	M an1		
UNA3	Decimal notation	M an1		
UNA4	Release indicator	M an1		
UNA5	Reserved for future use	M an1		
UNA6	Segment terminator	M an1		
Exempel: <i>UNA:+.?'</i>				
UNB	INTERCHANGE HEADER	M		
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M		
0001	Syntax identifier	M a4	UNOC UN/ECE level C	
0002	Syntax version number	M n1	3 Version 3	
S002	INTERCHANGE SENDER	M		
0004	Sender identification	M an..35		Global location number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	14 EAN International	
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M		
0010	Recipient identification	M an..35		Global location number (GLN)
S004	DATE/TIME OF PREPARATION	M		
0017	Date of preparation	M n6		
0019	Time of preparation	M n4		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: <i>UNB+UNOC:3+7300015200048:14+7350000001297+20090305:0906+654321'</i>				
UNH	MESSAGE HEADER	M		
0062	Message reference number	M an..14		
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M		
0065	Message type identifier	M an..6	PRODA Product data message T	
0052	Message type version number	M an..3	D Draft version/UN/EDIFACT Directory	
0054	Message type release number	M an..3	01B	
0051	Controlling agency	M an..2	UN UN/CEFACT	
0057	Association assigned code	C an..6 R		
Exempel: <i>UNH+67834+PRODAT:D:01B:UN:XXXX'</i>				
BGM	Anläggningslisteidentitet	M		
C002	Document/message name	C		
1001	Document/message name, coded	C an..3	391 Metering point information response	
1004	Document/message number	C an..35 R		T1336 Anläggningslisteidentitet
1225	Message function, coded	C an..3	9 Original	
Exempel: <i>BGM+391+73000152014411234+9'</i>				
DTM	Anläggningslistetidpunkt	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	137 Document/message date/time	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0301 Anläggningslistetidpunkt
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: <i>DTM+137:200903131005:203'</i>				
SG4		C		
NAD	Elnätsoperatören	M		
3035	Party qualifier	M an..3	DDZ Metering point administrator	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0304 Elnätsoperatören
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>NAD+DDZ+7359991110001::9'</i>				
SG4		C		
NAD	Meddelandeavsändaren	M		
3035	Party qualifier	M an..3	FR Message from	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0095 Meddelandeavsändaren

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exemplen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokument.

© Copyright GS1 Sweden

Sida: 1 /



Meddelandespecifikation

Utgivningsdatum: 2009-09-22

Utskriftsdatum: 2009-09-22

Version: 1.00

GS1 Sweden ESAP

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

EANCOM 1997 PRODAT

		Format	Kod	Term
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9	EAN (International Article Numbering association)

Exempel: *NAD+FR+7300015201113::9'*

SG4		C		
NAD	Köparen	M		
3035	Party qualifier	M an..3	BY	Buyer
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0008 Köparen
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9	EAN (International Article Numbering association)

Exempel: *NAD+BY+7350000001204::9'*

SG8		M		
LIN	Radnummer och anläggningsidentitet	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3		
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35		T0316 Anläggningsidentitet, global
7143	Item number type, coded	C an..3	N	
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9	EAN (International Article Numbering association)

Exempel: *LIN+1++73599911155555559::9'*

Anläggningen identifieras antingen med T0316 Anläggningsidentitet, global eller T0315 Anläggningsidentitet, intern. För T0316 används detta och efterföljande segmet. Om i stället T0315 används anges det i nästa LIN-segment. Hela denna sektion, fram till nästa LIN-segment, hoppas då över.

SG8		M		
DTM	Datum för anläggningsinformationsåtgärd	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	157	Validity start date
2380	Date/time/period	C an..35		T0314 Datum för anläggningsinformationsåtgärd
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	102	CCYYMMDD

Exempel: *DTM+157:20090313:102'*

SG8		M		
FTX	Geografisk punkt	C		
4451	Text subject qualifier	M an..3	Z24	Geographic point
4453	Text function, coded	C an..3		
C107	Text reference	C	N	
4441	Free text, coded	M an..3		
C108	Text literal	C	R	
4440	Free text	M an..70		T4057 Geografiskt koordinatsystem, kod
4440	Free text	C an..70	R	T4055 Geografisk koordinat 1
4440	Free text	C an..70	R	T4056 Geografisk koordinat 2
4440	Free text	C an..70	R	T4055 Geografisk koordinat 3

Exempel: *FTX+Z24+++RT90:6130000:1220000:X'*

SG12		C		
QTY	Antal faser	M		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z01	Number of phases
6060	Quantity	M n..15		T0307 Antal faser

Exempel: *QTY+Z01:3'*

SG14		C		
CCI	Uppgift om åtgärdskod för anläggningsinformation	M		
7059	Property class, coded	C an..3	N	
C502	Measurement details	C	R	

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exemplen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokument.

© Copyright GS1 Sweden

Sida: 2 /



Meddelandespecifikation

Utgivningsdatum: 2009-09-22
 Utskriftsdatum: 2009-09-22
 Version: 1.00

GS1 Sweden ESAP

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

		Format	Kod	Term
6313	Measurement dimension, coded	C an..3 R	Z13 Reason for transaction (Ediel)	
Exempel: CCI++Z13'				
SG14		C		
CAV	Anläggningsinformation, åtgärdskod	C		
C889	Characteristic value	M		
7111	Characteristic value, coded	C an..3 R		T0302 Anläggningsinformation, åtgärdskod
Exempel: CAV+E02'				
SG14		C		
CCI	Uppgift om avräkningsmetod	M		
7059	Property class, coded	C an..3 N		
C502	Measurement details	C		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	Z15 Method for balance settlement (Avräkningsmetod) (Ediel)	
Exempel: CCI++Z15'				
SG14		C		
CAV	Avräkningsmetod	C		
C889	Characteristic value	M		
7111	Characteristic value, coded	C an..3		T0318 Avräkningsmetod
Exempel: CAV+Z31'				
SG16		C		
RFF	Nätområde	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	Z05 Net area (Ediel)	
1154	Reference number	C an..35 R		T0305 Nätområde
Exempel: RFF+Z05:TBV'				
SG17		C		
NAD	Fakturaadressat	M		
3035	Party qualifier	M an..3	ITO Invoice recipient party (EAN Code)	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0240 Fakturaadressaten
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: NAD+ITO+7350000001235::9'				
SG17		C		
NAD	Levererande elhandelsföretag	M		
3035	Party qualifier	M an..3	SU Supplier	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0313 Levererande elhandelsföretag
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	ZSK Identitet enligt Ediel (Ediel-id).	
Exempel: NAD+SU+60900::ZSK'				
SG17		C		
NAD	Anläggningsadress, ostrukturerad	M		
3035	Party qualifier	M an..3	IT Installation	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		
C058	Name and address	C		
3124	Name and address line	M an..35		T0317 Anläggningsadress, ostrukturerad
Exempel: NAD+IT++Anläggningsgatan 31, 111 11 Småstad'				
SG17		C		
NAD	Anläggningsadress, strukturerad	M		
3035	Party qualifier	M an..3	IT Installation	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exemplen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärskod.

© Copyright GS1 Sweden

GS1 Sweden ESAP

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

		Format	Kod	Term
C058	Name and address	C		
3124	Name and address line	M an..35		
C080	Party name	C		
3036	Party name	M an..35		
C059	Street	C		
3042	Street and number/p.o. box	M an..35		T5003 Gatunamn
3042	Street and number/p.o. box	C an..35		T5004 Byggnad
3164	City name	C an..35		T5005 Ort
3229	Country sub-entity identification	C an..9		
3251	Postcode identification	C an..9		T5006 Postnummer

Exempel: *NAD+IT+++Anläggningsgatan:31+Småstad++111 11'*

		Format	Kod	Term
SG21		C		
HYN	Effektabonnemang	M		
7173	Hierarchical object qualifier	M an..3	Z01	Demand-based connection agreement

Exempel: *HYN+Z01'*

		Format	Kod	Term
SG21		C		
QTY	Anslutningseffekt	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z21	Connected power
6060	Quantity	M n..15		T0308 Anslutningseffekt, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3 R		T0055 Måttenhetskvalificerare för kvantitet

Exempel: *QTY+Z21:100:KWT'*

		Format	Kod	Term
SG21		C		
QTY	Abonnerad effekt	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z22	Subscribed power
6060	Quantity	M n..15		T0309 Abonnerad effekt, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3 R		T0055 Måttenhetskvalificerare för kvantitet

Exempel: *QTY+Z22:100:KWT'*

		Format	Kod	Term
SG21		C		
HYN	Säkringsabonnemang	M		
7173	Hierarchical object qualifier	M an..3	Z02	Main-fuse based connection agreement

Exempel: *HYN+Z02'*

		Format	Kod	Term
SG21		C		
QTY	Säkringsstorlek	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z23	Fuse size
6060	Quantity	M n..15		T2060 Säkringsstorlek
6411	Measure unit qualifier	C an..3 R		T0055 Måttenhetskvalificerare för kvantitet

Exempel: *QTY+Z23:20:AMP'*

		Format	Kod	Term
SG8		M		
LIN	Radnummer och anläggningsidentitet	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3		
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35		T0315 Anläggningsidentitet, intern
7143	Item number type, coded	C an..3 N		
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9	EAN (International Article Numbering association)

Anläggningen identifieras antingen med T0316 Anläggningsidentitet, global eller T0315 Anläggningsidentitet, intern. För T0315 används detta och efterföljande segmet. Om i stället T0315 används anges det i det föregående LIN-segmetet. Hela denna sektion, fram till nästa LIN-segmet, hoppas då över.

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exemplet i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokument.

© Copyright GS1 Sweden

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

EANCOM 1997 PRODAT

	Format	Kod	Term
Exempel: <i>LIN+1++73599911155555559:::9'</i>			
SG8		M	
DTM	Datum för anläggningsinformationsåtgärd	C	
C507	Date/time/period	M	
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	157 Validity start date
2380	Date/time/period	C an..35	T0314 Datum för anläggningsinformationsåtgärd
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	102 CCYYMMDD
Exempel: <i>DTM+157:20090313:102'</i>			
SG8		M	
FTX	Geografisk punkt	C	
4451	Text subject qualifier	M an..3	Z24 Geographic point
4453	Text function, coded	C an..3	
C107	Text reference	C	
4441	Free text, coded	M an..3	
C108	Text literal	C	
4440	Free text	M an..70	T4057 Geografiskt koordinatsystem, kod
4440	Free text	C an..70 R	T4055 Geografisk koordinat 1
4440	Free text	C an..70 R	T4056 Geografisk koordinat 2
4440	Free text	C an..70	T4055 Geografisk koordinat 3
Exempel: <i>FTX+Z24+++RT90:6130000:1220000:X'</i>			
SG12		C	
QTY	Antal faser	M	
C186	Quantity details	M	
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z01 Number of phases
6060	Quantity	M n..15	T0307 Antal faser
Exempel: <i>QTY+Z01:3'</i>			
SG14		C	
CCI	Uppgift om åtgärdskod för anläggningsinformation	M	
7059	Property class, coded	C an..3 N	
C502	Measurement details	C R	
6313	Measurement dimension, coded	C an..3 R	Z13 Reason for transaction (Ediel)
Exempel: <i>CCI++Z13'</i>			
SG14		C	
CAV	Anläggningsinformation, åtgärdskod	C	
C889	Characteristic value	M	
7111	Characteristic value, coded	C an..3 R	T0302 Anläggningsinformation, åtgärdskod
Exempel: <i>CAV+E02'</i>			
SG14		C	
CCI	Uppgift om avräkningsmetod	M	
7059	Property class, coded	C an..3 N	
C502	Measurement details	C	
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	Z15 Method for balance settlement (Avräkningsmetod) (Ediel)
Exempel: <i>CCI++Z15'</i>			
SG14		C	
CAV	Avräkningsmetod	C	
C889	Characteristic value	M	
7111	Characteristic value, coded	C an..3	T0318 Avräkningsmetod
Exempel: <i>CAV+Z31'</i>			
SG16		C	
RFF	Nätområde	M	
C506	Reference	M	

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

		Format	Kod	Term
1153	Reference qualifier	M an..3	Z05 Net area (Ediel)	
1154	Reference number	C an..35 R		T0305 Nätområde
Exempel: RFF+Z05:TB'Y'				

		Format	Kod	Term
SG17		C		
NAD	Fakturaadressat	M		
3035	Party qualifier	M an..3	ITO Invoice recipient party (EAN Code)	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0240 Fakturaadressaten
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: NAD+ITO+735000001235::9'				

		Format	Kod	Term
SG17		C		
NAD	Levererande elhandelsföretag	M		
3035	Party qualifier	M an..3	SU Supplier	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T0313 Levererande elhandelsföretag
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	ZSK Identitet enligt Ediel (Ediel-id).	
Exempel: NAD+SU+60900::ZSK'				

		Format	Kod	Term
SG17		C		
NAD	Anläggningsadress, ostrukturerad	M		
3035	Party qualifier	M an..3	IT Installation	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		
C058	Name and address	C		
3124	Name and address line	M an..35		T0317 Anläggningsadress, ostrukturerad
Exempel: NAD+IT++Anläggningsgatan 31, 111 11 Småstad'				

		Format	Kod	Term
SG17		C		
NAD	Anläggningsadress, strukturerad	M		
3035	Party qualifier	M an..3	IT Installation	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		
C058	Name and address	C		
3124	Name and address line	M an..35		
C080	Party name	C		
3036	Party name	M an..35		
C059	Street	C		
3042	Street and number/p.o. box	M an..35		T5003 Gatunamn
3042	Street and number/p.o. box	C an..35		T5004 Byggnad
3164	City name	C an..35		T5005 Ort
3229	Country sub-entity identification	C an..9		
3251	Postcode identification	C an..9		T5006 Postnummer
Exempel: NAD+IT++++Anläggningsgatan:31+Småstad++111 11'				

		Format	Kod	Term
SG21		C		
HYN	Effektabonnemang	M		
7173	Hierarchical object qualifier	M an..3	Z01 Demand-based connection agreement	
Exempel: HYN+Z01'				

		Format	Kod	Term
SG21		C		
QTY	Anslutningseffekt	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z21 Connected power	
6060	Quantity	M n..15		T0308 Anslutningseffekt, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3 R		T0055 Måttenhetskvalificerare för kvantitet
Exempel: QTY+Z21:100:KWT'				

		Format	Kod	Term
SG21		C		

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exemplen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokument.

© Copyright GS1 Sweden



Meddelandespecifikation

Utgivningsdatum: 2009-09-22

Utskriftsdatum: 2009-09-22

Version: 1.00

GS1 Sweden ESAP

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

		Format	Kod	Term
QTY	Abonnerad effekt	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z22 Subscribed power	
6060	Quantity	M n..15		T0309 Abonnerad effekt, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3 R		T0055 Måttenhetskvalificerare för kvantitet

Exempel: QTY+Z22:100:KWT'

SG21		C		
HYN	Säkringsabonnemang	M		
7173	Hierarchical object qualifier	M an..3	Z02 Main-fuse based connection agreement	

Exempel: HYN+Z02'

SG21		C		
QTY	Säkringsstorlek	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	Z23 Fuse size	
6060	Quantity	M n..15		T2060 Säkringsstorlek
6411	Measure unit qualifier	C an..3 R		T0055 Måttenhetskvalificerare för kvantitet

Exempel: QTY+Z23:20:AMP'

SG8		M		
LIN	Mätarens identitet	M		
				<i>Mätaren identifieras antingen med T2037 Mätarens identitet eller T2089 Mätarnummer. För T2037 används detta och efterföljande segmet. Om i stället T2089 används anges det i nästa LIN-segment (Mätarnummer). Hela denna sektion hoppas då över.</i>
1082	Line item number	C n..6		
1229	Action request/notification, coded	C an..3		
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35		T2037 Mätarens identitet
7143	Item number type, coded	C an..3		
1131	Code list qualifier	C an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9 EAN (International Article Numbering association)	
C829	Sub-line information	C		
5495	Sub-line indicator, coded	C an..3	1 Sub-line information	
1082	Line item number	C n..6		

Exempel: LIN+2+++7350000000000131:::9+1:1'

SG14		C		
CCI	Uppgift om mätarkonstant	M		
7059	Property class, coded	C an..3 N		
C502	Measurement details	C		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	Z02 Constant (Ediel)	

Exempel: CCI++Z02'

SG14		C		
CAV	Mätarkonstant	C		
C889	Characteristic value	M		
7111	Characteristic value, coded	C an..3 N		
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 N		
7110	Characteristic value	C an..35 R		T2073 Mätarkonstant

Exempel: CAV+:::10'

SG14		C		
CCI	Uppgift om räkneverkets kapacitet	M		
7059	Property class, coded	C an..3 N		
C502	Measurement details	C		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	Z05 Number of digits (Ediel)	

Exempel: CCI++Z05'

SG14		C		
-------------	--	----------	--	--

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exemplen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokument.

© Copyright GS1 Sweden

Sida: 7 /

GS1 Sweden ESAP
MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

		Format	Kod	Term
CAV	Räkneverkets kapacitet	C		
C889	Characteristic value	M		
7111	Characteristic value, coded	C an..3 N		
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 N		
7110	Characteristic value	C an..35 R		T0310 Räkneverkets kapacitet
Exempel: CAV+:::4'				
SG8		M		
LIN	Mätarnummer	M		
<i>Mätaren identifieras antingen med T2037 Mätares identitet eller T2089 Mätarnummer. För T2089 används detta och efterföljande segmet. Om i stället T2037 används anges det i föregående LIN-segment (Mätares identitet). Hela denna sektion, fram till UNT, hoppas då över.</i>				
1082	Line item number	C n..6		
1229	Action request/notification, coded	C an..3		
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35		T2089 Mätarnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 N		
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	89 Assigned by distributor	
C829	Sub-line information	C		
5495	Sub-line indicator, coded	C an..3	1 Sub-line information	
1082	Line item number	C n..6		
Exempel: LIN+2++219035:::89+1:1'				
SG14		C		
CCI	Uppgift om mätarkonstant	M		
7059	Property class, coded	C an..3 N		
C502	Measurement details	C		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	Z02 Constant (Ediel)	
Exempel: CCI++Z02'				
SG14		C		
CAV	Mätarkonstant	C		
C889	Characteristic value	M		
7111	Characteristic value, coded	C an..3 N		
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 N		
7110	Characteristic value	C an..35 R		T2073 Mätarkonstant
Exempel: CAV+:::10'				
SG14		C		
CCI	Uppgift om räkneverkets kapacitet	M		
7059	Property class, coded	C an..3 N		
C502	Measurement details	C		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	Z05 Number of digits (Ediel)	
Exempel: CCI++Z05'				
SG14		C		
CAV	Räkneverkets kapacitet	C		
C889	Characteristic value	M		
7111	Characteristic value, coded	C an..3 N		
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 N		
7110	Characteristic value	C an..35 R		T0310 Räkneverkets kapacitet
Exempel: CAV+:::4'				
UNT	MESSAGE TRAILER	M		
0074	Number of segments in a message	M n..6		
0062	Message reference number	M an..14		
Exempel: UNT+4+67834'				
UNZ	INTERCHANGE TRAILER	M		
0036	Interchange control count	M n..6		
0020	Interchange control reference	M an..14		

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent, N=Not used

Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel. För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokument.

© Copyright GS1 Sweden



Meddelandespecifikation

Utgivningsdatum: 2009-09-22

Utskriftsdatum: 2009-09-22

Version: 1.00

GS1 Sweden ESAP

MS75 [9.1.5 Anläggningslista]

Format

Kod

EANCOM 1997

PRODAT

Term

Exempel: UNZ+1+654321'
