



Formaatbeschrijving CAMT.053 Versie 1.0

Rabo Internetbankieren (Professional)

Inhoudsopgave

1	CAMT.053 Exportformaat.....	3
1.1	CAMT.053 Beschrijving.....	3
1.2	CAMT.053 Structuur.....	3
1.2.1	Introductie.....	3
1.2.2	Technische indeling.....	3
1.2.3	Tekenset.....	5
1.2.4	Berichtstructuur.....	5
2	Inhoudelijke beschrijving.....	6
2.1	Group Header.....	6
2.2	Statement.....	7
2.3	Entry.....	9
2.4	Entry Details.....	10
3	Scenario's SDD en SCT	15
3.1	SCT scenario's.....	16
3.2	SDD scenario's.....	19
	Bijlage 1 SEPA Returncodes	22
	Bijlage 2 Change log.....	23

1 CAMT.053 Exportformaat

In 2013 introduceert Rabobank, voor het exporteren van rekeningafschriften, het exportformaat CAMT.053. Voor Rabo Internetbankieren (Professional) is dit formaat vanaf eind februari 2014 beschikbaar. Het formaat is gebaseerd op de richtlijn vastgesteld door de Nederlandse Vereniging van Banken (NVB). De richtlijn is [hier](#)¹ beschikbaar.

1.1 CAMT.053 Beschrijving

Het CAMT.053 Bank to Customer Statement bericht wordt gebruikt om een rekeninghouder of door de rekeninghouder geautoriseerde ontvanger te informeren over transacties en saldo op een rekening. Het bericht kan afschriften bevatten voor meerdere rekeningen en over meerdere boekdagen. Het bevat alleen transacties geboekt op de rekening.

Het CAMT.053 export formaat wordt altijd gedownload in één file.

1.2 CAMT.053 Structuur

1.2.1 Introductie

De modellen van de CAMT.053 document in XML worden beschreven in schema's. Er wordt gebruik gemaakt van een specifieke beschrijvingstaal (XSD) in het schema. Aan de hand van de schema's kan een beschrijving worden gegeven van de tags in het document, de structuur en de aaneenschakeling van die bakens (rangorde van de tags) evenals de voor bepaalde gegevens toegestane codes, het aantal mogelijke gevallen, het verplichte of facultatief karakter van bepaalde gegevens.

De XSD voor camt.053.001.02 is [hier](#)² beschikbaar.

1.2.2 Technische indeling

De gebruiksregels moeten worden nageleefd om te vermijden dat het bericht niet ingelezen kan worden in uw boekhoudpakket of dat elementen uit het bericht niet geïmporteerd worden. Bericht elementen die ontbreken in hoofdstuk 2 zijn niet beschikbaar in het CAMT.053 exportformaat zoals beschikbaar gesteld door RIB (Pro).

¹ <http://www.betalvereniging.nl/wp-uploads/2013/11/IG-Bank-to-Customer-Statement-CAMT-053-v1-1.pdf>
² http://www.iso20022.org/message_archive.page#Bank2CustomerCashManagement

De beschrijving van elk berichtelement bevat:

Kolom	Omschrijving
ISO-referentie	Nummering volgens de ISO 20022 standaard. Niet alle velden hebben een nummer. Velden zonder nummer vallen onder het bovenliggende element. Gaten in de nummering kunnen ontstaan doordat niet alle elementen van ISO20022 gebruikt worden binnen het CAMT.053 bericht zoals beschikbaar gesteld via RIB (Pro).
Niveau	Niveau van het element binnen het CAMT.053 bericht <pre> <Top> <Niveau 1> <Niveau 2> <Enz.></Enz.> </Niveau 2> </Niveau 1> </Top> </pre>
Naam	Naam van het element binnen het CAMT.053 bericht.
XML-tag	Verkorte naam die een element identificeert in een XML-bericht, staat tussen haakjes, bijv. <Bedrag>.
Aanwezigheid	Dit geeft aan of een element optioneel is of verplicht en hoeveel keer het element kan worden herhaald. Bijvoorbeeld: [0..1] Toont dat het element 0 keer of 1 keer aanwezig kan zijn. Het element is optioneel. [0..n] Toont dat het element 0 tot n keer aanwezig kan zijn. Het element is optioneel. [1..1] Toont dat het element verplicht is en een keer aanwezig moet zijn. [1..n] Toont dat het element verplicht is en minimaal 1 keer aanwezig moet zijn. Het element kan tot n keer aanwezig zijn. Pas wanneer een optioneel element aanwezig is, waarvoor op onderliggend niveau een verplicht element bestaat, dient dit verplichte element voor te komen.
Formaat	Typeaanduiding van het veld: Numeriek: mag alleen cijfers bevatten Alfanumeriek: mag cijfers en toegestane letters (zie 1.2.3 Tekenset) bevatten Datum: EEJJ-MM-DD Bedrag: cijfers, met een punt als scheidingsteken. De weergave van het aantal decimalen is in overeenstemming met ISO4217. Bedragen in Euro's moeten altijd 2 decimalen bevatten. Booleaans: veld met twee opties 'true' of 'false'.
Lengte	Maximaal aantal karakters van het veld.
Omschrijving	Bevat de definitie van het berichtsegment of -element. Aanvullende informatie over het gebruik van dit element. "Alleen tag" geeft aan dit element altijd wordt gevolgd door een volgende tag (subtag).

1.2.3 Tekenset

In UNIFI berichten wordt de UTF8 tekenset gebruikt:

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

/ - ? : () . , ' + spatie

1.2.4 Berichtstructuur

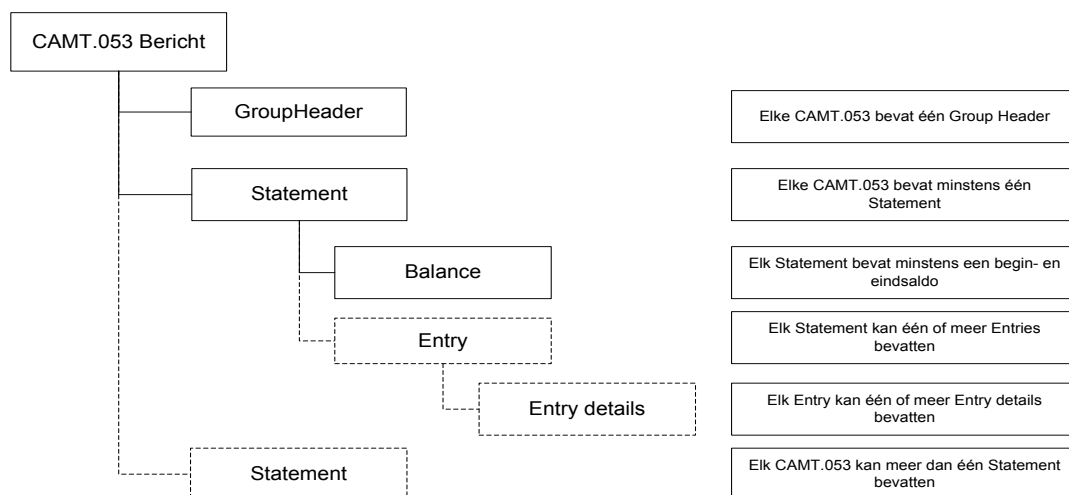
Het CAMT.053 bericht bevat altijd twee segmenten, een Group Header en in ieder geval één Statement (afschrift).

Elk Statement bevat in ieder geval een begin- en eindsaldo en kan één of meer Entries (transacties) bevatten.

Elke Entry kan één of meer Entry Details (transactiedetails) bevatten.

De opbouw van een CAMT.053 bericht wordt hieronder weergegeven.

Meer informatie over de berichtstructuur is [hier](#) beschikbaar.



2 Inhoudelijke beschrijving

2.1 Group Header

De Group Header blok bevat gegevens die betrekking hebben op het bestand waarin de CAMT053 wordt geleverd.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
	TOP	Document	<Document...	[1..1]			Wordt altijd gevuld met <Document xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.02">
	TOP	Message root	<BkToCstmrStmt>	[1..1]			Alleen tag
1.0	TOP	GroupHeader	<GrpHdr>	[1..1]			Alleen tag
1.1	1	MessageIdentification	<MsgId>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	<CAMT053>+<RIB>+<000000>+<sub volgnummer 6 posities> <subvolgnummer 6 posities>: Dit wordt gevuld met het unieke requestnummer. Het bevat geen numerieke volgorde. Bijvoorbeeld: CAMT053RIB000000000002
1.2	1	CreationDateTime	<CreDtTm>	[1..1]	Datum Tijd		Dit is de datum en tijdstip waarop de CAMT.053 is gegenereerd. Bijvoorbeeld: 2013-01-04T17:00:00+01.00

2.2 Statement

Het statement blok bevat gegevens zoals het rekeningnummer, begin- en eindbalans en diverse transactie samenvattingen.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.0	0	Statement	<Stmt>	[1..n]			Alleen tag
2.1	1	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	<Boekdagnummer 3 posities> + <muntsort 3 posities> + <ibannummer max. 29 posities>. Bijvoorbeeld: Het ID ziet er als volgt uit: 010EURNL88RABO0123456789
2.4	1	CreationDateTime	<CreDtTm>	[1..1]	Datum Tijd		Datum en tijdstip waarop de statement is gegenereerd. Bijvoorbeeld: 2013-01-04T17:00:00+01.00
2.10	1	Account	<Acct>	[1..1]			Alleen tag
2.10	2	Identification	<Id>	[1..1]			Alleen tag
2.10	3	IBAN	<IBAN>	[1..1] {OR	Alfanumeriek	Max. lengte 34	Het IBAN rekeningnummer in elektronisch formaat is zonder spaties.
2.10	2	Currency	<Ccy>	[0..1]	Code	Lengte van 3	Muntsoort van de rekening in ISO4217 muntsoortcode.
2.23	1	Balance	<Bal>	[1..n]			Alleen tag
2.24	2	Type	<Tp>	[1..1]			Alleen tag
2.25	3	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>	[1..1]			Alleen tag
2.26	4	Code	<Cd>	[1..1]	Code	Lengte van 4	RIB rapporteert uitsluitend de volgende codes: CLBD = eindsaldo OPBD = beginsaldo Het beginsaldo is gelijk aan het eindsaldo van de vorige boekdag.
2.34	2	Amount	<Amt>	[1..1]	Valutacode Bedrag	Max. lengte 18, max. 5 decimalen	Decimalen worden met een punt (.) weergegeven. Voorbeelden: <Amt Ccy="EUR">500.00</Amt> <Amt Ccy="KWD">1.000</Amt> <Amt Ccy="JPY">100</Amt>
2.35	2	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	Code	Vaste lengte 4	Waarde CRDT of DBIT Saldo = nul, dit wordt gezien als credit.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.36	2	Date	<Dt>	[1..1]			Alleen tag
2.36	3	Date	<Dt>	[1..1]	Datum	Vaste lengte 10	Notatie: EEJJ-MM-DD Datum van saldo waarover wordt gerapporteerd.
2.43	1	TransactionsSummary	<TxsSummry>	[0..1]			Alleen tag
2.44	2	TotalEntries	<TtlNtries>	[0..1]			Alleen tag
2.45	3	NumberOfEntries	<NbOfNtries>	[0..1]	Numeriek	Max. lengte 15	Aantal entries op het statement.
2.46	3	Sum	<Sum>	[0..1]	Numeriek	Max. lengte 18, max. 17 decimalen	Som van alle entries ongeacht debet of credit. Decimalen worden met een punt (.) weergegeven Voorbeelden: 100,00 debet 50,10 debet 75,15 credit De genetteerde som is 74,95 debet
2.47	3	TotalNetEntryAmount	<TtlNetNtryAmt>	[0..1]	Bedrag	Max. lengte 18, max. 17 decimalen	Genetteerde som van alle entries. Decimalen worden met een punt (.) weergegeven
2.48	3	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>	[0..1]	Code	Vaste lengte 4	Waarde CRDT of DBIT Saldo = nul, dit wordt gezien als credit.
2.49	2	TotalCreditEntries	<TtlCdtNtries>	[0..1]			Alleen tag
2.50	3	NumberOfEntries	<NbOfNtries>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 15	Totaal aantal credit entries
2.51	3	Sum	<Sum>	[0..1]	Numeriek	Max. lengte 18, max. 17 decimalen	Som van alle credit entries. Decimalen worden met een punt (.) weergegeven
2.52	2	TotalDebitEntries	<TtlDbtNtries>	[0..1]			Alleen tag
2.53	3	NumberOfEntries	<NbOfNtries>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 15	Totaal aantal debet entries
2.54	3	Sum	<Sum>	[0..1]	Numeriek	Max. lengte 18, max. 17 decimalen	Som van alle debet entries. Decimalen worden met een punt (.) weergegeven
2.55	2	TotalEntriesPerBankTransactionCode	<TtlNtriesPerBkTxCd>	[0..n]			Alleen tag
2.56	3	NumberOfEntries	<NbOfNtries>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 15	Totaal aantal entries per transactiesoortcode.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.57	3	Sum	<Sum>	[0..1]	Numeriek	Max. lengte 18, max. 17 decimalen	Som van alle entries per transactiesoortcode. Decimalen worden met een punt (.) weergegeven
2.58	3	TotalNetEntryAmount	<TtlNetNtryAmt>	[0..1]	Numeriek	Max. lengte 18, max. 17 decimalen	Genetteerde som van alle entries per transactiesoortcode. Decimalen worden met een punt (.) weergegeven
2.59	3	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>	[0..1]	Code	Vaste lengte 4	Waarde CRDT of DBIT Saldo = nul, dit wordt gezien als credit.
2.61	3	BankTransactionCode	<BkTxCd>	[1..1]			Alleen tag
2.67	4	Proprietary	<Prtry>	[0..1]			Alleen tag
2.68	5	Code	<Cd>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Alle Entries met dezelfde transactiesoortcode. Wordt gevuld met het driecijferig transactiesoortcode. Voor een overzicht, raadpleeg: https://www.rabotransact.com/rtpubeu/ContentIntegrationPortlet/images/Transaction%20description%20RCM%20v2.0%20(Dutch)_tcm82-187434.pdf

2.3 Entry

Het Entry blok bevat ongedetailleerde transactiegegevens. De detailgegevens worden getoond in H2.4 EntryDetails.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.76	1	Entry	<Ntry>	[0..n]			Alleen tag
2.78	2	Amount	<Amt>	[1..1]	Valutacode Bedrag	Max. lengte 18, Max. 5 decimalen	Decimalen worden met een punt (.) weergegeven. Voorbeelden: <Amt Ccy="EUR">500.00</Amt> <Amt Ccy="KWD">1.000</Amt> <Amt Ccy="JPY">100</Amt>

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.79	2	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	Code	Vaste lengte 4	Waarde CRDT of DBIT Saldo = nul, dit wordt gezien als credit.
2.80	2	ReversalIndicator	<RvslInd>	[0..1]	Code		Bevat waarde: true of false
2.81	2	Status	<Sts>	[1..1]	Code		Bevat altijd de waarde BOOK. Dit geeft aan dat de transactie is geboekt. Reserveringen worden niet verantwoord in de CAMT.053.
2.82	2	BookingDate	<BookgDt>	[0..1]			Alleen tag
2.82	3	Date	<Dt>	[1..1]	Datum	Vaste lengte 10	Notatie: EEJJ-MM-DD Dit is de boekdatum.
2.83	2	ValueDate	<ValDt>	[0..1]			Alleen tag
2.83	3	Date	<Dt>	[1..1]	Datum	Vaste lengte 10	Notatie: EEJJ-MM-DD Dit is de valutadatum.
2.91	2	BankTransactionCode	<BkTxCd>	[1..1]			Alleen tag
2.97	3	Proprietary	<Prtry>	[0..1]			Alleen tag
2.98	4	Code	<Cd>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Wordt gevuld met het driecijferig transactiesoortcode. Voor een overzicht, raadpleeg: https://www.rabotransact.com/rtpubeu/ContentIntegrationPortlet/images/Transaction%20description%20RCM%20v2.0%20(Dutch)_tcm82-187434.pdf

2.4 Entry Details

De Entry Details tonen de Batch gegevens (2.136 – 2.141) OF detail transactiegegevens (2.142 e.v.) zoals de gegevens van de tegenrekeninghouder, specifieke transactiereferenties maar koppelt ook de reden van terugboeking terug.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.135	2	EntryDetails	<NtryDtls>	[0..n]			Alleen tag
2.136	3	Batch	<Btch>	[0..1]			Alleen tag

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.138	4	PaymentInformationIdentification	<PmtInflD>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Verantwoording van de SEPA Batch ID meegegeven vanuit initiatie.
2.142	3	TransactionDetails	<TxDtIs>	[0..n]			Alleen tag
2.143	4	References	<Refs>	[0..1]			Alleen tag
2.148	5	EndToEndIdentification	<EndToEndId>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Uniek kenmerk, toegekend door de initiator dat doorgegeven wordt aan de tegenpartij..
2.150	5	MandateIdentification	<MndtId>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Machtigingskenmerk dat door de incassant is opgegeven bij de SEPA Direct Debet.
2.156	4	AmountDetails	<AmtDtIs>	[0..1]		Alleen tag	Wordt gevuld indien het afwijkt van het geboekte bedrag, Dit is muntsoort onafhankelijk.
2.156	5	InstructedAmount	<InstdAmt>	[0..1]		Alleen tag	
2.156	6	Amount	<Amt>	[1..1]	Valuta Bedrag	Max. lengte 18, max. 5 decimalen	Decimalen worden met een punt (.) weergegeven. Voorbeelden: <Amt Ccy="EUR">500.00</Amt> <Amt Ccy="KWD">1.000</Amt> <Amt Ccy="JPY">100</Amt>
2.163	4	BankTransactionCode	<BkTxCd>	[0..1]			Alleen tag
2.169	5	Proprietary	<Prtry>	[0..1]			Alleen tag
2.170	6	Code	<Cd>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Wordt gevuld met het driecijferig transactiesoortcode. Voor een overzicht, raadpleeg: https://www.rabotransact.com/rtpubeu/ContentIntegrationPortlet/images/Transaction%20description%20RCM%20v2.0%20(Dutch)_tcm82-187434.pdf
2.199	4	RelatedParties	<RltdPties>	[0..1]			Alleen tag
2.201	5	Debtor	<Dbtr>	[0..1]			Alleen tag Alleen beschikbaar als de tegenpartij de debiteur is.
2.201	6	Name	<Nm>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 140	Naam van de tegenpartij.
2.201	6	PostalAddress	<PstlAdr>	[0..1]			Alleen tag
2.201	7	Country	<Ctry>	[0..1]	Code	Vaste lengte 2	Landcode van de tegenpartij.
2.201	7	AddressLine	<AdrLine>	[0..7]	Alfanumeriek	Max. lengte 70	Adres van de tegenpartij.

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.201	6	Identification	<Id>	[0..1]			Alleen tag
2.201	7	OrganisationIdentification	<OrgId>	[1..1]			Alleen tag
2.201	8	Other	<Othr>	[0..n]			Alleen tag
2.201	9	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Identificatie van de tegenpartij.
2.202	5	DebtorAccount	<DbtrAcct>	[0..1]			Alleen tag Alleen beschikbaar als de tegenpartij de debiteur is.
2.202	6	Identification	<Id>	[1..1]			Alleen tag
2.202	7	IBAN	<IBAN>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 34	Het IBAN rekeningnummer in elektronisch formaat zonder spaties.
2.202	7	Other	<Othr>	[1..1]			Alleen tag
2.202	8	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 34	Indien er geen IBAN rekeningnummer is, dan wordt het non-IBAN rekeningnummer verantwoord.
2.203	5	UltimateDebtor	<UltmtDbtr>	[0..1]			Alleen tag
2.203	6	Name	<Nm>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 140	
2.203	6	Identification	<Id>	[0..1]			Alleen tag
2.203	7	OrganisationIdentification	<OrgId>	[1..1]			Alleen tag
2.203	8	Other	<Othr>	[0..n]			Alleen tag
2.203	9	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	
2.204	5	Creditor	<Cdtr>	[0..1]			Alleen tag Alleen beschikbaar als de tegenpartij de crediteur is.
2.204	6	Name	<Nm>	[0..1]	Alfanumeriek		Naam van de tegenpartij.
2.204	6	PostalAddress	<PstlAdr>	[0..1]			Alleen tag
2.204	7	Country	<Ctry>	[0..1]	Code	Vaste lengte 2	Landcode van de tegenpartij.
2.204	7	AddressLine	<AdrLine>	[0..7]	Alfanumeriek	Max. lengte 70	Adres van de tegenpartij.
2.204	6	Identification	<Id>	[0..1]			Alleen tag
2.204	7	OrganisationIdentification	<OrgId>	[1..1]			Alleen tag
2.204	8	Other	<Othr>	[0..n]			Alleen tag

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.204	9	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 70	Identificatie van de tegenpartij.
2.205	5	CreditorAccount	<CdtrAcct>	[0..1]			Alleen tag Alleen beschikbaar als de tegenpartij de crediteur is.
2.205	6	Identification	<Id>	[1..1]			Alleen tag
2.205	7	IBAN	<IBAN>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 34	Het IBAN rekeningnummer in elektronisch formaat zonder spaties.
2.205	7	Other	<Othr>	[1..1]			Alleen tag
2.205	8	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 34	Indien er geen IBAN rekeningnummer is, dan wordt het non-IBAN rekeningnummer verantwoord.
2.206	5	UltimateCreditor	<UltmtCdtr>	[0..1]			Alleen tag
2.206	6	Name	<Nm>	[0..1]	Code	Max. lengte 140	
2.206	6	Identification	<Id>	[0..1]			Alleen tag
2.206	7	OrganisationIdentification	<OrgId>	[1..1]			Alleen tag
2.206	8	Other	<Othr>	[0..n]			Alleen tag
2.206	9	Identification	<Id>	[1..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 34	
2.211	4	RelatedAgents	<RltdAgts>	[0..1]			Alleen tag
2.212	5	DebtorAgent	<DbtrAgt>	[0..1]			Alleen tag Alleen beschikbaar als de tegenpartij de debiteur is.
2.212	6	FinancialInstitution Identification	<FinInstnId>	[1..1]			Alleen tag
2.212	7	BIC	<BIC>	[0..1]	Alfanumeriek	Lengte 8 of 11	BIC van de financiële instelling van de debiteur.
2.213	5	CreditorAgent	<CdtrAgt>	[0..1]			Alleen tag Alleen beschikbaar als de tegenpartij de crediteur is.
2.213	6	FinancialInstitution Identification	<FinInstnId>	[1..1]			Alleen tag
2.213	7	BIC	<BIC>	[0..1]	Alfanumeriek	Lengte 8 of 11	BIC van de financiële instelling van de crediteur.
2.224	4	Purpose	<Purp>	[0..1]			Alleen tag
2.225	5	Code	<Cd>	[1..1]	Code	Max. lengte 4	Voor een overzicht van de meest actuele codes, raadpleeg de lijst op http://www.iso20022.org/
2.234	4	RemittanceInformation	<RmtInf>	[0..1]			Alleen tag

ISO-referentie	Niveau	Naam	<XML Tag>	Aanwezig	Type	Lengte	Omschrijving
2.235	5	Unstructured	<Ustrd>	[0..n]	Alfanumeriek	Max. lengte 140	Bevat niet-gestructureerde omschrijvingsregels.
2.236	5	Structured	<Strd>	[0..n]			Alleen tag
2.256	6	CreditorReference Information	<CdtrRefInf>	[0..1]			Alleen tag
2.257	7	Type	<Tp>	[0..1]			Alleen tag
2.258	8	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>	[1..1]			Alleen tag
2.259	9	Code	<Cd>	[1..1]	Code	Vaste lengte 4	Indien aanwezig dan wordt dit gevuld met de code "SCOR"
2.261	8	Issuer	<Issr>	[0..1]	Code	Max. lengte 35	Alleen het Currence betalingskenmerk "CURR" wordt ondersteund.
2.262	7	Reference	<Ref>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 35	Bevat het Acceptgiro kenmerk (Currence betalingskenmerk).
2.293	4	ReturnInformation	<RtrInf>	[0..1]			Alleen tag
2.304	5	Reason	<Rsn>	[0..1]			Alleen tag
2.305	6	Code	<Cd>	[1..1]	Code	Max. lengte 4	Reden van return/recall/reject.
2.307	5	AdditionalInformation	< AddtInf>	[0..n]	Alfanumeriek	Max. lengte 105	Vertaling van de reasoncode (Engelstalig).
2.313	4	AdditionalTransactionInformation	<AddtTxInf>	[0..1]	Alfanumeriek	Max. lengte 500	Bevat het Creditor scheme ID van de Sepa Direct Debet. De Creditor Scheme ID wordt voorafgegaan met "/CSID/".

3 Scenario's SDD en SCT

De tags die in de SCT en SDD scenario's worden genoemd, worden nog niet geheel geleverd door de diverse kanalen. In Hoofdstuk 2 Inhoudelijke Beschrijving staat per kanaal beschreven wat de status is van de desbetreffende tag.

Scenario		
1a	Verantwoording van een SEPA afschrijving, geld werd afgeschreven omdat:	U een uitgaande SEPA betaalopdracht heeft verstuurd tlv uw rekening
1b		U een uitgaande SEPA betaalbatch heeft verstuurd tlv uw rekening (batchbooking TRUE)
2		Een tegenpartij bij u heeft geïncasseerd
3		Een eerder bijgeschreven SEPA creditering geretourneerd is
4		Een eerder bijgeschreven incasso geretourneerd is
5	Verantwoording van een SEPA bijschrijving, geld werd bijgeschreven omdat:	Een tegenpartij via een SEPA betaalopdracht aan u betaald heeft
6		U heeft geïncasseerd bij een tegenpartij via een SEPA incasso (altijd batchbooking TRUE)
7		Een eerdere uitgaande SEPA betaalopdracht geretourneerd is
8		U bent eerder geïncasseerd, deze SEPA incasso is geretourneerd
9a	Verantwoording van een niet-SEPA afschrijving, geld werd afgeschreven omdat:	U een betaalopdracht heeft verstuurd tlv uw rekening
9b		Een tegenpartij bij u heeft geïncasseerd
10a	Verantwoording van een niet-SEPA bijschrijving, geld werd bijgeschreven omdat:	Een tegenpartij via een SEPA betaalopdracht aan u betaald heeft
10b		U heeft geïncasseerd bij een tegenpartij via een NL-incasso



3.1 SCT scenario's

			Scenario 1a – SCT debit (single)	Scenario 1b – SCT debit (batch)	Scenario 7 – Reverse booking SCT credit	Scenario 5 – SCT credit	Scenario 3 – Reverse booking SCT debit	Scenario 9a – CT (non-SEPA) Debit booking	Scenario 10a – CT (non-SEPA) Credit booking
Nr	Fields	Usage rule Rabobank							
2.78	Amount		X	X	X	X	X	X	X
2.79	CreditDebitIndicator		DBIT	DBIT	CRDT	CRDT	DBIT	DBIT	CRDT
2.80	ReversalIndicator	Required, value true			X		X		
2.81	Status		BOOK	BOOK	BOOK	BOOK	BOOK	BOOK	BOOK
2.82	BookingDate		X	X	X	X	X	X	X
2.83	ValueDate		X	X	X	X	X	X	X
2.91	BankTransactionCode	Rabobank specific transaction code	X	X	X	X	X	X	X
38	PaymentInformation Identification	Equivalent value from pain.001		X					
2.148	EndToEndIdentification	Equivalent value from pain.001	X						
		Equivalent value from pain.001 of original SCT transaction			X				
		Passed through on statement information beneficiary				X	X		
2.156	AmountDetails	If transaction amount is different from entry amount	X	X	X	X	X	X	X
2.163	BankTransactionCode	Rabobank Specific transaction Code	X	X	X	X	X	X	X
2.201	Debtor	Details of originator of received payment				X			X
		Details of beneficiary of original SCT			X				
2.202	DebtorAccount	Details of originator account of received payment				X			X
		Details of beneficiary account of original SCT			X				



			Scenario 1a – SCT debit (single)	Scenario 1b – SCT debit (batch)	Scenario 7 – Reverse booking SCT credit	Scenario 5 – SCT credit	Scenario 3 – Reverse booking SCT debit	Scenario 9a – CT (non-SEPA) Debit booking	Scenario 10a – CT (non-SEPA) Credit booking
Nr	Fields	Usage rule Rabobank							
2.203	UltimateDebtor	Details of originator reference party of SCT	X	X					
		Details of beneficiary reference party of original SCT			X		X		
		Details of originator reference party of received SCT				X			
2.204	Creditor	Details of beneficiary of payment	X					X ³	
		Details of originator of original SCT					X		
2.205	CreditorAccount	Details of beneficiary account of payment	X					X ³	
		Details of originator account of original SCT					X		
2.206	UltimateCreditor	Details of beneficiary reference party of SCT	X						
		Details of originator reference party of original SCT			X		X		
		Details of beneficiary reference party of received SCT				X			
2.212	DebtorAgent	Details of the originator bank of received payment				X			X
		Details of the beneficiary bank of the original SCT			X				
2.213	CreditorAgent	Details of beneficiary bank of payment	X					X ³	
		Details of originator bank of					X		

³ Not in case of a batch booking



Rabobank

			Scenario 1a – SCT debit (single)	Scenario 1b – SCT debit (batch)	Scenario 7 – Reverse booking SCT credit	Scenario 5 – SCT credit	Scenario 3 – Reverse booking SCT debit	Scenario 9a – CT (non-SEPA) Debit booking	Scenario 10a – CT (non-SEPA) Credit booking
Nr	Fields	Usage rule Rabobank original SCT							
2.224	Purpose	Equivalent value from pain.001	X						
		Equivalent value from pain.001 of original SCT transaction			X				
		Purpose of received SCT passed through to beneficiary				X	X		
2.234	RemittanceInformation	Equivalent value from payment	X					X ³	
		Equivalent value from pain.001 of original SCT transaction			X				
		Passed through on statement information beneficiary				X	X		X
2.293	ReturnInformation	Required, value YES			X		X		
2.304	Reason	Reasoncode			X		X		



3.2 SDD scenario's

			Scenario 6 – SDD Credit (batch)	Scenario 4 – Reverse booking SDD Debit	Scenario 2 – SDD Debit	Scenario 8 – Reverse booking SDD Credit	Scenario 9b – DD (non-SEPA) Debit booking	Scenario 10b – DD (non-SEPA)
Nr	Fields	Usage rule Rabobank						
2.78	Amount		X	X	X	X	X	X
2.79	CreditDebitIndicator		CRDT	DBIT	DBIT	CRDT	DBIT	CRDT
2.80	ReversalIndicator	required, value true		X		X		
2.81	Status		BOOK	BOOK	BOOK	BOOK	BOOK	BOOK
2.82	BookingDate		X	X	X	X	X	X
2.83	ValueDate		X	X	X	X	X	X
2.91	BankTransactionCode	Rabobank specific transaction code	X	X	X	X	X	X
2.138	PaymentInformationIdentification	Equivalent value from pain.008	X					
2.148	EndToEndIdentification	Equivalent value from pain.008 of original SDD		X				
		Passed through on statement information of debtor			X	X		
2.150	MandatIdentification	Equivalent value from pain.008 of original SDD		X				
		Passed through on statement information of debtor			X	X		
2.156	AmountDetails		X	X	X	X		
2.163	BankTransactionCode	Rabobank Specific transaction Code	X	X	X	X	X	X
2.201	Debtor	Details of debtor of DD						X ⁴
		Details of creditor of original SDD				X		
2.202	DebtorAccount	Details of debtor account of DD						X ⁴

· Not in case of a batch booking



			Scenario 6 – SDD Credit (batch)	Scenario 4 – Reverse booking SDD Debit	Scenario 2 – SDD Debit	Scenario 8 – Reverse booking SDD Credit	Scenario 9b – DD (non-SEPA) Debit booking	Scenario 10b – DD (non-SEPA)
Nr	Fields	Usage rule Rabobank						
		Details of creditor account of original SDD				X		
2.203	UltimateDebtor	Details of debtor reference party of SDD			X			
		Details of creditor reference party of original SDD		X		X		
2.204	Creditor	Details of creditor of SDD passed through to debtor			X		X	
		Creditor identifier from pain.008	X					
		Details of debtor of original SDD		X				
2.205	CreditorAccount	Details of creditor account of SDD passed through to debtor			X		X	
		Details of debtor account of original SDD		X				
2.206	UltimateCreditor	Details of creditor reference party of SDD	X		X			
		Details of debtor reference party of original SDD		X		X		
2.212	DebtorAgent	Details of creditor agent of original SDD				X		
2.213	CreditorAgent	Details of creditor agent of SDD passed through to debtor			X			
		Details of debtor agent of original SDD		X				
2.224	Purpose	Equivalent value from pain.008 of original SDD		X				
		Purpose of SDD passed through to debtor			X	X		
2.234	RemittanceInformation	Remittance information of DD						X ⁴
		Equivalent value from pain.008 of original SDD		X				



Rabobank

			Scenario 6 – SDD Credit (batch)	Scenario 4 – Reverse booking SDD Debit	Scenario 2 – SDD Debit	Scenario 8 – Reverse booking SDD Credit	Scenario 9b – DD (non-SEPA) Debit booking	Scenario 10b – DD (non-SEPA)
Nr	Fields	Usage rule Rabobank						
		Remittance information passed through on statement of debtor			X	X	X	
2.293	ReturnInformation	Required, value YES		X		X		
2.304	Reason	Reasoncode		X		X		
2.313	AdditionalTransactionInformation	- Creditor schem id: codeword /CSID/<value>			X	X		

Bijlage 1 SEPA Returncodes

Als een SEPA betaling of incasso geretourneerd wordt dan wordt de opdracht voorzien van een returncode. In deze tabel staan de meest verwachte returncodes vermeld inclusief een omschrijving.

Returncode	Omschrijving
AC01	Rekeningnummer onjuist
AC04	Rekeningnummer gesloten
AC06	Rekeningnummer blokkade
AC13	Rekeningsoort particulier
AG01	Administratieve reden
AG02	Fout bestandsformaat
AGNT	BIC bank incorrect
AM04	Administratieve reden
AM05	Dubbele incasso
BE04	Adres begunstig. mist
BE05	Crediteur ID onjuist
CURR	Muntsoort incorrect
CUST	Op verzoek crediteur
CUTA	Afkeuring
DUPL	Dubbele transactie
FF01	Fout bestandsformaat
FF05	Onjuist producttype
FOCR	N.a.v. uw annulering
MD01	Onjuiste machtiging
MD02	Onjuiste machtiging
MD06	Oneens met incasso
MD07	Administratieve reden
MS02	Oneens met incasso
MS03	Administratieve reden
RC01	Onbekende BIC
RR01	Administratieve reden
RR02	Administratieve reden
RR03	Administratieve reden
RR04	Administratieve reden
SL01	Administratieve reden
TM01	Intrekking onmogelijk
UPAY	Opdracht niet toegestaan

Bijlage 2 Change log

Eind februari 2014 vindt in Rabo Internetbankieren (Professional) de implementatie plaats van het nieuwe formaat, de CAMT.053.

In de eerder gepubliceerde formaatbeschrijving van de CAMT.053 ontbrak de vermelding van de tags 2.136 (Batch) en 2.138 (PaymentInformationIdentification). Deze twee tags zijn in dit document alsnog toegevoegd.