



Declarações Aduaneiras de Importação e Notificações

Guia XML - Mensagem CC444A v1.0

Notificação do Resultado do Controlo Físico

VERSÃO

DATA	AUTOR	VERSÃO	COMENTÁRIO
01.07.2022	AT	1.0	Novo

Índice

1. CC444A - Notificação do Resultado do Controlo Físico – Mapeamento da Mensagem de Notificação do Resultado do Controlo Físico	4
2. Legenda	9

1. CC444A - Notificação do Resultado do Controlo Físico – Mapeamento da Mensagem de Notificação do Resultado do Controlo Físico

Mensagem para comunicar ao Operador o resultado do controlo físico realizado às mercadorias da declaração aduaneira de importação:

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	CC444A	O	1x	<CC444A>		1
	Cabeçalho da Mensagem	C	1x	<messageHeader>		2
	Emissor	C	an..35	<From>		3
	Receptor	C	an..35	<To>		3
	Data e hora preparação	C	an19	<SendingDateAndTime>		3
	Identificação da mensagem	C	an..35	<MessageID>		3
	Tipo de mensagem	C	an6	<MessageType>		3

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Identificador de correlação	C	an..35	<CorrelationID>		3
	Operação de Importação	O	1x	<ImportOperation>		2
	Estância aduaneira de importação	O	an8	<importCustomsOffice>		3
12 09 000 000	Número de referência local	O	an..22	<LRN>		3
	MRN	O	an18	<MRN>		3
17 10 000 000	Estância aduaneira de supervisão/controlo	C	1x	<SupervisingCustomsOffice>		2
17 10 001 000	Número de referência	O	an8	<referenceNumber>		3
13 05 000 000	Declarante	O	1x	<Declarant>		2
13 05 016 000	Número de identificação	O	an..17	<identificationNumber>		3
13 05 017 000	Nome	C	an..70	<name>		3
13 05 018 000	Endereço	C	1x	<Address>		3

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
13 05 018 019	Rua e número	O	an..70	<streetAndNumber>		4
13 05 018 021	Código postal	C	an..17	<postcode>		4
13 05 018 022	Localidade	O	an..35	<city>		4
13 05 018 020	País	O	an2	<country>		4
13 06 000 000	Representante	C	1x	<Representative>		2
13 06 017 000	Número de identificação	O	an..17	<identificationNumber>		3
13 06 030 000	Estatuto	O	short	<status>		3
	Resultado do Controlo da Declaração	O	1x	<ControlResult>		2
	Código	O	an2	<code>		3
	Data	O	an10	<date>		3
	Observações	F	an..512	<remarks>		3

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Resultado de amostras pendente	O	short	<pendingSamplingResults>	Este elemento é preenchido com: 0 - Não 1 - Sim	3
	Resultado do Controlo por Adição	C	9999x	<ControlResults>		2
	Número de sequência	O	n..5	<sequenceNumber>		3
	Número da adição	F	n..5	<declarationGoodsItemNumber>		3
	Código do resultado do controlo	O	an2	<controlResultCode>		3
	Resultados	C	99x	<ResultsOfControl>		3
	Número de sequência	O	n..5	<sequenceNumber>		4
	Código da área de risco	O	an..7	<riskAreaCode>		4
	Tipo de controlo	O	an..3	<controlType>		4
	Data de controlo	O	an10	<controlDate>		4
	Observações	F	an..512	<remarks>		4

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Detalhes do Controlo	C	9x	<ControlDetails>		4
	Número de sequência	O	n..5	<sequenceNumber>		5
	Tipo de discrepância	O	an..2	<typeOfDiscrepancies>		5
	Apontador do atributo	O	an..512	<attributePointer>		5
	Valor correto	F	an..512	<correctedValue>		5
	Observações	C	an..512	<remarks>		5

2. Legenda

a) **E.D.**

- ❖ Identificação do código do elemento de dados.

b) **GRUPOS E DADOS:**

- ❖ Nome do dado ou grupo de dados.

c) **O/C/F:**

- ❖ Descrição do estado dos dados:
 - **O** – Obrigatório;
 - **C** – Condicionado;
 - **F** – Facultativo.

d) **TIPO:**

- ❖ Descreve o tipo e comprimento dos dados:
 - **an** → alfanumérico;
 - **n** → numérico;
 - **an..11** → alfanumérico até 11 caracteres;
 - **an1** → alfanumérico com apenas 1 caracter;
 - **n..11,3** → numérico até 11 dígitos, dos quais 3 são decimais (o ponto decimal, embora explícito, não é contabilizado).
 - **date** → data no formato XML Schema (AAAA-MM-DD)
 - **dateTime** → data/hora no formato XML Schema (AAAA-MM-DDThh:mm:ss[-mm:mm])

e) **TAGS XML:**

- ❖ Exemplo: **<messageHeader>**
 - Indica que existe um elemento de nome '**Cabeçalho da Mensagem**'

f) **P:**

- ❖ Indica o nível de profundidade de uma tag.
 - **<CC444A>** tem profundidade 1. Os elementos **<messageHeader>** e **<ImportOperation>** tem profundidade 2. O elemento **<From>** (que se encontra dentro do '**messageHeader**') tem profundidade 3.