#### Information über die

#### Konstruktionsregeln der Umsatzsteuer-Identifikationsnummern (UID)

Folgende Konstruktionsregeln wurden vom jeweiligen Mitgliedstaat aufgrund bilateraler Vereinbarungen zur Veröffentlichung freigegeben. Die Darstellungsform der Konstruktionsregeln wurde an die Vorgabe der EU-Kommission angepasst.

Stand: April 2013

#### Die UID ist wie folgt aufgebaut:

#### AAXXXXXXXXXXXX

AA	4	Staatencode entsprechend der folgenden Tabelle:	
	XXXXXXXXXXX	bis zu 12 Stellen (ohne allfällige Trennzeichen) langer	
		Zeichensatz (Ziffern und Buchstaben möglich)	

#### AT - Österreichische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits.
Range:	C1	Alphabetic
	C2C9	Numeric from 0 to 9
Rules:	C1	U
	C9	(10 - (R + C2 + C4 + C6 + C8 + 4) modulo 10) modulo 10 Where: R = S3 + S5 + S7 Si = INT(Ci / 5) + (Ci * 2) modulo10
Sample:	U10223006	C1 = U S3 = INT(0/5) + (0*2) Modulo 10 = 0 S5 = INT(2/5) + (2*2) Modulo 10 = 4 S7 = INT(0/5) + (0*2) Modulo 10 = 0 R = 0 + 4 + 0 = 4 C9 = (10 - (4 + 1 + 2 + 3 + 0 + 4) Modulo 10) Modulo 10 = 6

# BE – Belgische UID

VAT format:	[C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C0 to C9 are digits.
Range:	CO	Always the digit '0'
	C1	Numeric from 1 to 9
	C2C9	Numeric from 0 to 9
Rules:	[C8 C9]	97 - ([C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7] modulo 97)
Sample:	0776091951	[C8 C9] = 97 - (07760919 modulo 97) = 97 - 46 = 51

# DE - Deutsche UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits.
Range:	C1C9	Numeric
	C1	> 0
Rules:	An interactive procedure	P = 10
	involving each of the digits	For $N = 18$ ( $N =$ character position i.e.
	C1C8 in turn used to	C1)
	calculate C9.	S = CN + P
		M = S modulo 10
		If $M = 0$ then $M = 10$
		P = (2*M) modulo 11
		R = 11 – P
		If R = 10
		then
		C9 = 0
		else
		C9 =R

Sample:	111111125	P = 10
Sample.	111111120	
		S = 1 + 10 = 11 (C1)
		M = 11 modulo 10 = 1
		P = (2*1) modulo 11 = 2
		S = 1 + 2 = 3 (C2)
		M = 3  modulo  10 = 3
		P = (2*3) modulo 11 = 6
		S = 1 + 6 = 7 (C3)
		S = 7 modulo 10 = 7
		P = (2*7) modulo 11 = 3
		S = 1 + 3 = 4 (C4)
		M = 4  modulo  10 = 4
		P = (2*4) modulo 11 = 8
		S = 1 + 8 = 9 (C5)
		M = 9  modulo  10 = 9
		P = (2*9) modulo 11 = 7
		S = 1 + 7 = 8 (C6)
		M = 8  modulo  10 = 8
		P = (2*8) modulo 11 = 5
		S = 1 + 5 = 6 (C7)
		M = 6  modulo  10 = 6
		P = (2*6) modulo 11 = 1
		S = 2 + 1 = 3 (C8)
		S = 3 modulo 10 = 3
		P = (2*3) modulo 11 = 6
		R = 11-P (C9)
		` ,
		= 11-6
		= 5

# DK - Dänische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits.
Range:	C1	Numeric > 0
Rules:	R	= (2*C1 + 7*C2 + 6*C3 + 5*C4 + 4*C5 +
		3*C6 + 2*C7 + C8)
		R is divisible by 11
Sample:	88146328	R=(2*8 + 7*8 + 6*1 + 5*4 + 4*6 + 3*3
		+ 2*2 + 8)
		R = (16+56+6+20+24+9+4+8) = 143
		143 is divisible by 11 to get 13

#### **EL - Griechische UID**

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der griechischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

#### Anmerkung:

Die Darstellungsform der griechischen UID ist wie folgt:

Griechenland EL999999999 9 Stellen

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*".

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

#### **ES - Spanische UID**

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der spanischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

#### Anmerkung:

Die Darstellungsform der spanischen UID ist wie folgt:

Spanien ESX9999999X 9 Stellen

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*".

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

# FI - Finnische UID

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range:	C1C8	Numeric from 0 to 9
Rules	C8	R = 11 - $(7*C1 + 9*C2 + 10*C3 + 5*C4 + 8*C5 + 4*C6 + 2*C7)$ modulo11  If R = 10 then, VAT number is invalid  If R = 11 then C8 = 0  Else C8 = R
Sample	09853608	R = 11 - (7*0 + 9*9 + 10*8 + 5*5 + 8*3 + 4*6 + 2*0)  modulo11 $= 11 - (0 + 81 + 80 + 25 + 24 + 24 + 0)  modulo11$ $= 11 - (234) modulo11$ $= 11 - 3$ $C8 = R = 8$

#### FR - Französische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der französischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der französischen UID ist wie folgt:

Frankreich FRXX99999999 11 Stellen

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*" .

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

## GB - Großbritannische UID

Format 1

This format applies to Government departments and Health authorities

VAT	[C1 C2 C3 C4 C5]	Where C1 to C5 are digits
format:		
Range:	[C1 C2]	Alpha: "GD" or "HA"
	C3C5	Numeric from 0 to 9
Rules:	if [C1 C2] = "GD"	[C3 C4 C5] from 000 to 499
	If [C1 C2] = "HA"	[C3 C4 C5] from 500 to 999

## Format 2

This format applies to all others

VAT	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits
format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	Where C10 C11 C12 are digits
	C10 C11 C12] for Branches	
Range:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7]	MOD97 (R1): Not in 01000000999999 Not in 94900019700000 Not in 99900019999999  MOD9755 (R2): Not in 00000010100000 Not in 01000011000000
	[C1 C2 C3]	from 000 to 009 are numbers for Isle of
		Man
	[C10 C11 C12]	>000
	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	>000000000
Rules	[C8 C9]	R1 = (8*C1 + 7*C2 + 6*C3 + 5*C4 +
		4*C5 + 3*C6 + 2*C7 + C8C9) modulo 97
		R2 = ((8*C1 + 7*C2 + 6*C3 + 5*C4 +
		4*C5 + 3*C6 + 2*C7 + C8C9) + 55)
		modulo 97
		Either R1 or R2 must equal to zero.
Sample	434031494	R1 = (8*4 + 7*3 + 6*4 + 5*0 + 4*3 + 3*1 +
		2*4 + 94) modulo 97
		= (32 + 21 + 24 + 0 + 12 + 3 + 8 + 94)
		modulo 97

= 194 modulo 97 = 0
R2 = ((8*4 + 7*3 + 6*4 + 5*0 + 4*3 + 3*1
+ 2*4 + 94) + 55) modulo 97
= ((32 + 21 + 24 + 0 + 12 + 3 + 8 + 94) +
55) modulo 97
= (194 + 55) modulo 97 = 55
R1 equals to zero and R2 equals to 55
and therefore one result equals to zero
and therefore the VAT number is
syntactically correct. The VAT number
does not fall into the restricted range of
MOD97 (R1) and is therefore valid.

# IE - Irische UID

Version 1 (old Style)

10101011 1 1010		
VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range	C1, C3C7 C2 C8	Numeric from 0 to 9 Alphabetic from A to Z, '+' or '*' Alphabetic from A to W
Rules	C8	N = [N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7] = [0 C3 C4 C5 C6 C7 C1] R = (N1*8 + N2*7 + N3*6 + N4*5 + N5*4 + N6*3 + N7*2)modulo23 C8 = Check Character(R) Check Character: 0-W, 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E, 6-F, 7-G, 8-H, 9-I, 10-J, 11-K, 12-L, 13-M, 14-N, 15-O, 16-P, 17-Q, 18-R, 19-S, 20-T, 21-U, 22-V
Sample	8Z49289F	N = 0492898  R=(0*8 + 4*7 + 9*6 + 2*5 + 8*4 + 9*3 + 8*2)modulo23  R=(0 + 28 + 54 + 10 + 32 + 27 + 16)modulo23  R=6  C8 = Check Character(6) = F

Version 2 (new Style 8 characters)

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range	C1C7	Numeric from 0 to 9
	C8	Alphabetic from A to W
Rules	C8	R = (C1*8 + C2*7 + C3*6 + C4*5 + C5*4 + C6*3 + C7*2)modulo23 C8 = Check Character(R) Check Character: 0-W, 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E, 6-F, 7-G, 8-H, 9-I, 10-J, 11-K, 12-L, 13-M, 14-N, 15-O, 16-P, 17-Q, 18-R, 19-S, 20-T, 21-U, 22-V
Sample	3628739L	R=(3*8 + 6*7 + 2*6 + 8*5 + 7*4 + 3*3 + 9*2)modulo23

	R=12
	C8 = Check Character(11) = L

Version 3 (new Style 9 characters)

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits
Range	C1C7	Numeric from 0 to 9
	C8	Alphabetic from A to W
	C9	Alphabetic from A to I
Rules	C8	R = (C1*8 + C2*7 + C3*6 + C4*5 + C5*4 + C6*3+C7*2+LetterToNumber(C9)*9)modul o23 C8 = Check Character(R)
		Check Character: 0-W, 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E, 6-F, 7-G, 8-H, 9-I, 10-J, 11-K, 12-L, 13-M, 14-N, 15-O, 16-
		P, 17-Q, 18-R, 19-S, 20-T, 21-U, 22-V
		LetterToNumber:
		A-1, B-2, C-3, D-4, E-5, F-6, G-7, H-8, I-9
Sample	3628739UA	R=(3*8 + 6*7 + 2*6 + 8*5 + 7*4 + 3*3 + 9*2 + LetterToNumber ('A')*9)modulo23
		LetterToNumber ('A') = 1
		R=21
		C8 = Check Character(21) = U

# IT - Italienische UID

VAT	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	Where C1 to C11 are digits
Format	C10 C11]	
Range	C1C11	Numeric from 0 to 9
Rules	[C8 C9 C10]	(>000 and <101) or (=120) or (=121) or (=999) or (=888)
	C11	S1 = C1 + C3 + C5 + C7 + C9 S2 = D2 + D4 + D6 + D8 + D10 where $Di = int(Ci/5) + (2*Ci)modulo10$ C11 = (10 - (S1+S2)modulo10)modulo10
Sample	00000010215	[C8 C9 C10] = 021 > 0 and 021 < 151 S1 = 0+0+0+1+2 = 3 D2 = int(C2/5) + (2*C2)modulo10 D2= 0 + 0modulo10 D2 = 0 D4 = 0 D6 = 0 D8 = 0 D10 = int(C10/5) + (2*C10)modulo10 = int (1/5) + (2*1)modulo10 = 0 + 2 = 2 S2 = 0+0+0+0+2 = 2
		C11 = (10–(3+2)modulo10)modulo10 = C11 = ((10 –(5)modulo10))modulo10 C11 = (10 – 5)modulo10 C11 = (5)modulo10 C11 = 5

# LU – Luxemburgische UID

VAT	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Format		
Range	C1C8	Numeric from 0 to 9
Rules	[C7 C8]	= ([C1 C2 C3 C4 C5 C6]) Modulo 89
Sample	10000356	[C7 C8] = (100003)modulo89 = 56

## NL - Niederländische UID

VAT format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12]	Where C1 to C12 are digits
Range	C1 C9	Numeric from 0 to 9
	C10	Alphabetic "B"
	C11C12	Numeric from 0 to 9
Rules	C9	A1 = C1*9 + C2*8 + C3*7 + C4*6 + C5*5 + C6*4 + C7*3 + C8*2 A2 = A1 modulo 11 If A2 = 10 then number is invalid else C9 = A2
	[C11 C12]	>00
Sample	010000446B01	A1 = $0*9 + 1*8 + 0*7 + 0*6 + 0*5 + 0*4 + 4*3 + 4*2 = 28$ A2 = 28 modulo 11 = 6 A2 <> 10 and A2 = C9

# PT – Portugiesische UID

VAT format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are Numeric
Range	C1 > 0	Numeric from 0 to 9
Rules	R	R = 11 - (9*C1 + 8*C2 + 7*C3 + 6*C4 + 5*C5 + 4*C6 + 3*C7 + 2*C8) modulo 11  If R= 10 or R= 11, Then R = 0  C9 = R
Sample	502757191	= 11 - (9*5 + 8*0 + 7*2 + 6*7 + 5*5 + 4*7 + 3*1 + 2*9)modulo11 = 11 - (45 + 0 + 14 + 42 + 25 + 28 + 3 + 18)modulo11 = 11 - (175)modulo11 = 11 - 10 = 1

# SE - Schwedische UID

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12]	Where C1 to C12 are digits
Range	C1C12	Numeric from 0 to 9
Rules	[C11 C12]	>=01 and <= 94
	C10	= $(10 - (R + C2 + C4 + C6 + C8))$ modulo 10) modulo 10 Where R = S1 + S3 + S5 + S7 + S9 Where Si = INT(Ci/5) + (Ci*2)modulo 10
Sample	556188840401	S1 = INT(5/5) + (5*2)modulo 10 = 1 + 0 = 1 S3 = INT(6/5) + (6*2)modulo 10 = 1 + 2 = 3 S5 = INT(8/5) + (8*2)modulo 10 = 1 + 6 = 7 S7 = INT(8/5) + (8*2)modulo 10 = 1 + 6 = 7 S9 = INT(0/5) + (0*2)modulo 10 = 0 + 0 = 0 R = 1 + 3 + 7 + 7 + 0 = 18 C10 = (10 - (18 + 5 + 1 + 8 + 4) modulo 10)modulo 10 = 4

#### Mitgliedstaaten ab Mai 2004

#### **CY - Zypriotische UID**

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der zypriotischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der zypriotischen UID ist wie folgt:

Zypern CY99999999X 9 Stellen

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*" .

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

#### **CZ - Tschechische UID**

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der tschechischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

## Anmerkung:

Die Darstellungsform der tschechischen UID ist wie folgt:

Tschechien *CZ99999999(99)* 8 bis 10 Stellen

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*" .

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

# EE - Estnische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Where C1 to C9 are digits.
	C9]	C1C2=10
Range:	C1C9	Numeric
Rules:	C9	A1 = 3*C1 + 7*C2 + 1*C3 + 3*C4 + 7*C5
		+ 1*C6 + 3*C7 + 7*C8
		A2 = CEIL(A1;10)
		C9 = A2 - A1
Sample:	100207415	A1 = 3*1 + 7*0 + 1*0 + 3*2 + 7*0 + 1*7 +
		3*4 + 7*1 = 35
		A2 = CEIL(35;10) = 40
		C9 = 40 - 35 = 5

HU - Ungarische UID

110 - Oliganis	The state of the s	
VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 and C8 are digits.
Range:	C1C8	Numeric
Rules:	C8	A1 = 9*C1 + 7*C2 + 3*C3 + 1*C4 + 9*C5 + 7*C6 + 3*C7
		If the number in the right hand column of
		A1 is null then $C8 = 0$
		Otherwise, subtract the number in the
		right hand column of A1 from 10
		C8 = A1
Sample:	21376414	A1 = 9*2 + 7*1 + 3*3 + 1*7 + 9*6 + 7*4 +
		3*1 = 126
		Number in the right hand column of A1 =
		6
		C8 = 10 - 6 = 4
	10597190	A1 = 1 * 9 + 0 * 7 + 5 * 3 + 9 * 1 + 7 * 9 + 1 * 7 + 9 * 3 = 130
		Number in the right hand column of $A1 = 0$
		C8 = 0

## LT - Litauische UID

Format 1: Legal persons

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Where C1 to C9 are digits.
	C9]	
Range:	C1C9	Numeric
	C8	= 1
Rules:	C9	A1 = 1*C1 + 2*C2 + 3*C3 + 4*C4 + 5*C5
		+ 6*C6 + 7*C7 + 8*C8
		R1 = A1 modulo 11
		If R1 <> 10, then C9 = R1
		Else
		A2 = 3*C1 + 4*C2 + 5*C3 + 6*C4 +
		7*C5 + 8*C6 + 9*C7 + 1*C8
		R2 = A2 modulo 11
		If $R2 = 10$ , then $C9 = 0$
		Else C9 = R2
Sample:	213179412	$A1 = 1^2 + 2^1 + 3^3 + 4^1 + 5^7 + 6^9 + 10^4$
		7*4 + 8*1 = 142
		R1 = 142 modulo 11 = 10
		$A2 = 3^2 + 4^1 + 5^3 + 6^1 + 7^7 + 8^9 + 6^1 + 7^2 + 8^3 + 6^4 + 7^4 + 8^4 +$
		9*4 + 1*1 = 189
		R2 = 189 modulo 11 = 2
		C9 = 2

Format 2: Temporarily Registered Taxpavers

	riporarily Registered Taxpayers	1
VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Where C1 to C12 are digits.
	C9 C10 C11 C12]	
Range:	C1C12	Numeric
	C11	= 1
Rules:	C12	A1 = 1*C1 + 2*C2 + 3*C3 + 4*C4 + 5*C5 + 6*C6 + 7*C7 + 8*C8 + 9*C9 + 1*C10 +
		2*C11
		R1 = A1 modulo 11
		If R1 <> 10, then C12 = R1
		Else
		A2 = 3*C1 + 4*C2 + 5*C3 + 6*C4 +
		7*C5 + 8*C6 + 9*C7 + 1*C8 + 2*C9
		+ 3*C10 + 4*C11
		R2 = A2 modulo 11
		If $R2 = 10$ , then $C12 = 0$
		Else C12 = R2
Sample:	290061371314	$A1 = 1^2 + 2^9 + 3^0 + 4^0 + 5^6 + 6^1 + 1^2$
		7*3 + 8*7 + 9*1 + 1*3 + 2*1 = 147
		R1 = 147 modulo 11 = 4
		C12 = 4

#### LV - Lettische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der lettischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

## Anmerkung:

Die Darstellungsform der lettischen UID ist wie folgt:

Lettland (Latvia) LV9999999999 11 Stellen

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*" .

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

#### MT - Maltesische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der maltesischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

# Anmerkung:

Die Darstellungsform der maltesischen UID ist wie folgt:

Malta *MT99999999* 8 *Stellen* 

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*" .

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

## PL - Polnische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10]	Where C1 to C10 are digits.
Range:	C1C10	Numeric
Rules:	C10	A1 = 6*C1 + 5*C2 + 7*C3 + 2*C4 + 3*C5 + 4*C6 + 5*C7 + 6*C8 + 7*C9 R = A1 modulo 11 If R = 10, then VAT number is invalid C10 = R
Sample:	5260001246	A1 = 6*5 + 5*2 + 7*6 + 2*0 + 3*0 + 4*0 + 5*1 + 6*2 + 7*4 = 127 R = 127 modulo 11 = 6 C10 = 6

# SI - Slowenische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits.
Range:	C1C8	Numeric
	C1C7	≥ 1000000 and ≤ 9999999
Rules:	C8	A1 = C1*8 + C2*7 + C3*6 + C4*5 + C5*4
		+ C6*3 + C7*2
		R = 11 - (A1 modulo 11)
		If R = 10, then C8 = 0
		else if R = 11 then number is invalid
		else C8 = R
Sample:	15012557	A1 = 1*8 + 5*7 + 0*6 + 1*5 + 2*4 + 5*3 +
		5*2 = 81
		R = 11 - (81 modulo 11) = 7
		C8 = 7

# SK - Slowakische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10]	Where C1 to C10 are digits.
Range:	C1C10	Numeric
	C1	In the range 19
	C2, C4C10	In the range 09
	C3	One of 2, 3, 4, 7, 8, 9
Rules:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10]	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10] modulo 11 = 0
Sample:	403000007	C1C10 numeric
		C3 = 3
		4030000007 modulo 11 = 0
	5407062531	Invalid because:
		• C3=0
		• 5407062531 modulo 11 <> 0

#### Mitgliedstaaten ab Jänner 2007

## **BG** - Bulgarische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der bulgarischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der bulgarischen UID ist wie folgt:

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*" .

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

#### **RO - Rumänische UID**

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der rumänischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

#### Anmerkung:

Die Darstellungsform der rumänischen UID ist wie folgt:

Rumänien R0999999999 mind. 2 Stellen - max. 10 Stellen

Seit 5.12.2007 keine Führungsnullen!

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*".

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer

#### **HR - Kroatische UID**

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der kroatischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

#### Anmerkung:

Die Darstellungsform der kroatischen UID ist wie folgt:

L ....nur Buchstabe S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "\*".

X....Buchstabe oder Ziffer 9 nur Ziffer