

RECTIFICATIES

Rectificatie van Verordening (EG) nr. 1360/2002 van de Commissie van 13 juni 2002 betreffende de zevende aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Verordening (EEG) nr. 3821/85 van de Raad betreffende het controleapparaat in het wegvervoer

(Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen L 207 van 5 augustus 2002)

Op bladzijde 33, in eis 172, regel FR, tweede kolom:

in plaats van: „CARTE DE CONTROLEUR”,

te lezen: „CARTE DE CONTRÔLEUR”.

Op bladzijde 33, in eis 172, regel FI, eerste kolom:

in plaats van: „KULJETTAJA KORTTILLA”,

te lezen: „KULJETTAJAKORTTI”.

Op bladzijde 33, in eis 172, regel FI, tweede kolom:

in plaats van: „VALVONTA KORTILLA”,

te lezen: „VALVONTAKORTTI”.

Op bladzijde 33, in eis 172, regel FI, derde kolom:

in plaats van: „TESTAUSASEMA KORTILLA”,

te lezen: „KORJAAMOKORTTI”.

Op bladzijde 33, in eis 172, regel FI, vierde kolom:

in plaats van: „YRITYSKORTILLA”,

te lezen: „YRITYSKORTTI”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, DRIVER CARD, achtergronddruk:

in plaats van: „KULJETTAJAKORTILLA”,

te lezen: „KULJETTAJAKORTTI”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, CONTROL CARD, achtergronddruk:

in plaats van: „CARTE DE CONTROLEUR”,

te lezen: „CARTE DE CONTRÔLEUR”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, CONTROL CARD, achtergronddruk:

in plaats van: „VALVONTAKORTILLA”,

te lezen: „VALVONTAKORTTI”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, WORKSHOP CARD, achtergronddruk:

vette druk: „CARTA DELL'OFFICINA”,

wordt vervangen door achtergronddruk: „CARTA DELL'OFFICINA”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, WORKSHOP CARD, achtergronddruk:

vette druk: „WERKPLAATSKAART”,

wordt vervangen door achtergronddruk: „WERKPLAATSKAART”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, WORKSHOP CARD, achtergrondruk:

in plaats van: „TESTAUSASEMAKORTILLA”,

te lezen: „KORJAAMOKORTTI”.

Op bladzijde 35, in eis 178, kolom VOORKANT, COMPANY CARD, achtergrondruk:

in plaats van: „YRITYKORTILLA”,

te lezen: „YRITYSKORTTI”.

Op de bladzijden 75 en 76, punt 2.71. **NationAlpha**, eerste kolom:

in plaats van:

„Waardetoekenning:

' '	Geen informatie beschikbaar,
'A'	Oostenrijk,
'AL'	Albanië,
'AND'	Andorra,
'ARM'	Armenië,
'AZ'	Azerbajdzjan,
'B'	België,
'BG'	Bulgarije,
'BIH'	Bosnië en Herzegovina,
'BY'	Wit-Rusland,
'CH'	Zwitserland,
'CY'	Cyprus,
'CZ'	Republiek Tsjechië,
'D'	Duitsland,
'DK'	Denemarken,
'E'	Spanje,
'EST'	Estland,
'F'	Frankrijk,
'FIN'	Finland,
'FL'	Liechtenstein,
'FR'	Faeroër Eilanden,
'UK'	Verenigd Koninkrijk, Alderney, Guernsey, Jersey, Isle of Man, Gibraltar,
'GE'	Georgië,
'GR'	Griekenland,
'H'	Hongarije,
'HR'	Kroatië,
'I'	Italië,
'IRL'	Ierland,
'IS'	IJsland,
'KZ'	Kazachstan,
'L'	Luxemburg,
'LT'	Litouwen,
'LV'	Letland,
'M'	Malta,
'MC'	Monaco,
'MD'	Republiek Moldavië,
'MK'	Macedonië,
'N'	Noorwegen,
'NL'	Nederland,
'P'	Portugal,
'PL'	Polen,
'RO'	Roemenië,
'RSM'	San Marino,
'RUS'	Russische Federatie,
'S'	Zweden,
'SK'	Slowakije,
'SLO'	Slovenië,
'TM'	Turkmenistan,
'TR'	Turkije,
'UA'	Oekraïne,
'V'	Vaticaanstad,
'YU'	Joegoslavië,
'UNK'	Onbekend,
'EC'	Europese Gemeenschap,
'EUR'	Rest van Europa,
'WLD'	Rest van de wereld.”,

te lezen:

„Waardetoekenning:

`	`	Geen informatie beschikbaar,
`A	`	Oostenrijk,
`AL	`	Albanië,
`AND	`	Andorra,
`ARM	`	Armenië,
`AZ	`	Azerbajdzjan,
`B	`	België,
`BG	`	Bulgarije,
`BIH	`	Bosnië en Herzegovina,
`BY	`	Wit-Rusland,
`CH	`	Zwitserland,
`CY	`	Cyprus,
`CZ	`	Republiek Tsjechië,
`D	`	Duitsland,
`DK	`	Denemarken,
`E	`	Spanje,
`EST	`	Estland,
`F	`	Frankrijk,
`FIN	`	Finland,
`FL	`	Liechtenstein,
`FR	`	Faeroër Eilanden,
`UK	`	Verenigd Koninkrijk, Alderney, Guernsey, Jersey, Isle of Man, Gibraltar,
`GE	`	Georgië,
`GR	`	Griekenland,
`H	`	Hongarije,
`HR	`	Kroatië,
`I	`	Italië,
`IRL	`	Ierland,
`IS	`	IJsland,
`KZ	`	Kazachstan,
`L	`	Luxemburg,
`LT	`	Litouwen,
`LV	`	Letland,
`M	`	Malta,
`MC	`	Monaco,
`MD	`	Republiek Moldavië,
`MK	`	Macedonië,
`N	`	Noorwegen,
`NL	`	Nederland,
`P	`	Portugal,
`PL	`	Polen,
`RO	`	Roemenië,
`RSM	`	San Marino,
`RUS	`	Russische Federatie,
`S	`	Zweden,
`SK	`	Slowakije,
`SLO	`	Slovenië,
`TM	`	Turkmenistan,
`TR	`	Turkije,
`UA	`	Oekraïne,
`V	`	Vaticaanstad,
`YU	`	Joegoslavië,
`UNK	`	Onbekend,
`EC	`	Europese Gemeenschap,
`EUR	`	Rest van Europa,
`WLD	`	Rest van de wereld.”.

Op bladzijde 79, punt 2.87. **RegionAlpha**, eerste kolom:

in plaats van:

„**Waardetoekenning:**

```

\ '      Geen informatie beschikbaar,
Spanje:
'AN'     Andalucía,
'AR'     Aragón,
'AS'     Asturias,
'C'      Cantabria,
'CAT'    Cataluña,
'CL'     Castilla-León,
'CM'     Castilla-La-Mancha,
'CV'     Valencia,
'EXT'    Extremadura,
'G'      Galicia,
'IB'     Baleares,
'IC'     Canarias,
'LR'     La Rioja,
'M'      Madrid,
'MU'     Murcia,
'NA'     Navarra,
'PV'     País Vasco",

```

te lezen:

„**Waardetoekenning:**

```

\ '      Geen informatie beschikbaar,
Spanje:
'AN '    Andalucía,
'AR '    Aragón,
'AST'    Asturias,
'C '     Cantabria,
'CAT'    Cataluña,
'CL '    Castilla-León,
'CM '    Castilla-La-Mancha,
'CV '    Valencia,
'EXT'    Extremadura,
'G '     Galicia,
'IB '    Baleares,
'IC '    Canarias,
'LR '    La Rioja,
'M '     Madrid,
'MU '    Murcia,
'NA '    Navarra,
'PV '    País Vasco".

```

Op bladzijde 85, punt 2.119. **VuCardIWData**, 5e en 6e regel:

in plaats van:

```

„VuCardIWData ::= SEQUENCE {
    noOfIWRecords          INTEGER(0..216-1),
    vuCardIWRecords       SET SIZE(noOfIWRecords) OF
                          VuCardIWRecord",

```

te lezen:

```

„VuCardIWData ::= SEQUENCE {
    noOfIWRecords          INTEGER(0..216-1),
    vuCardIWRecords       SET SIZE(noOfIWRecords) OF
                          VuCardIWRecord".

```

Op bladzijde 123, in eis TCS_409:

in plaats van: „De onderstaande waarden, die worden gebruikt om de grootte in de bovenstaande tabel aan te geven, zijn de laagste en hoogste waarden van het aantal registraties dat de gegevensstructuur van de werkplaatskaart moet gebruiken:

		Min	Max
n ₁	NoOfEventsPerType	3	3
n ₂	NoOfFaultsPerType	6	6
n ₃	NoOfCardVehicleRecords	4	8
n ₄	NoOfCardPlaceRecords	6	8
n ₆	CardActivityLengthRange	88	255
n ₅	NoOfCalibrationRecords	198 bytes (1 dag * 93 wijzigingen van activiteiten)	492 bytes (1 dag * 240 wijzigingen van activiteiten)”

te lezen: „De onderstaande waarden, die worden gebruikt om de grootte in de bovenstaande tabel aan te geven, zijn de laagste en hoogste waarden van het aantal registraties dat de gegevensstructuur van de werkplaatskaart moet gebruiken:

		Min	Max
n ₁	NoOfEventsPerType	3	3
n ₂	NoOfFaultsPerType	6	6
n ₃	NoOfCardVehicleRecords	4	8
n ₄	NoOfCardPlaceRecords	6	8
n ₅	NoOfCalibrationRecords	88	255
n ₆	CardActivityLengthRange	198 bytes (1 dag * 93 wijzigingen van activiteiten)	492 bytes (1 dag * 240 wijzigingen van activiteiten)”

Op bladzijde 126, in eis TCS_418:

te schrappen:

„	└ CardNumberInformation			
	└ CardType	1	1	{00}
	└ CardIssuingMemberState	1	1	{00}
	└ CardNumber	16	16	{20..20}”

Op bladzijde 153, punt 2.2.2 **Berichtensoorten**, tabel, negende kolom, negende regel die begint met „38 400 Bd”:

in plaats van: „ED”,

te lezen: „EE”.

Op bladzijde 188, in eis CPR_074, Tabel 39, vierde kolom, vijfde regel:

in plaats van: „0 tot 8 031 m”,

te lezen: „0 tot 8,031”.

Op bladzijde 188, in eis CPR_074, Tabel 39, vierde kolom, negende regel:

in plaats van: „0 tot 250 996 km/h”,

te lezen: „0 tot 250,996 km/h.”.

		Threats													IT Objectives													
		T.Access	T.Identification	T.Faults	T.Tests	T.Design	T.Calibration_Parameters	T.Card_Data_Exchange	T.Clock	T.Environment	T.Fake_Devices	T.Hardware	T.Motion_Data	T.Non_Activated	T.Output_Data	T.Power_Supply	T.Security_Data	T.Software	T.Stored_Data	O.Access	O.Accountability	O.Audit	O.Authentication	O.Integrity	O.Output	O.Processing	O.Reliability	Secured_Data_Exchange
Nauwkeurigheid																												
ACR_201	Controlebeleid Informatiestroom					x			x		x															x	x	
ACR_202	Interne overdracht														x									x	x	x		
ACR_203	Interne overdracht														x						x							
ACR_204	Integriteit opgeslagen gegevens																	x					x				x	
ACR_205	Integriteit opgeslagen gegevens																	x			x							
RLB_201	Fabricagebeproevingen				x	x																						x
RLB_202	Zelfbeproevingen		x								x				x			x										x
RLB_203	Zelfbeproevingen										x				x			x			x							
RLB_204	Softwareanalyse					x												x										x
RLB_205	Software-invoer																	x						x	x	x		
RLB_206	Opening omhulsel					x			x		x			x			x	x	x					x		x		x
RLB_207	Hardwaresabotage										x																	x
RLB_208	Hardwaresabotage										x										x							
RLB_209	Onderbrekingen stroomvoorziening														x													x
RLB_210	Onderbrekingen stroomvoorziening														x							x						
RLB_211	Terugstellen		x																									x
RLB_212	Beschikbaarheid gegevens																									x	x	
RLB_213	Kaartuitneming																											x
RLB_214	Kaartsessie niet correct afgesloten																					x						
RLB_215	Meervoudige toepassingen																											x
DEX_201	Beveiligde invoer bewegingsgegevens												x															x
DEX_202	Beveiligde invoer bewegingsgegevens											x						x										
DEX_203	Beveiligde invoer kaartgegevens						x																					x
DEX_204	Beveiligde invoer kaartgegevens						x															x						
DEX_205	Beveiligde uitvoer gegevens naar kaart						x																					x
DEX_206	Bewijs van oorsprong																							x	x			
DEX_207	Bewijs van oorsprong																							x	x			
DEX_208	Beveiligde uitvoer naar externe media																							x	x			

		Threats														IT Objectives													
		T.Access	T.Identification	T.Faults	T.Tests	T.Design	T.Calibration_Parameters	T.Card_Data_Exchange	T.Clock	T.Environment	T.Fake_Devices	T.Hardware	T.Motion_Data	T.Non_Activated	T.Output_Data	T.Power_Supply	T.Security_Data	T.Software	T.Stored_Data	O.Access	O.Accountability	O.Audit	O.Authentication	O.Integrity	O.Output	O.Processing	O.Reliability	Secured_Data_Exchange	
IT-doelstellingen																													
CSP_201	Algoritmen																											x	x
CSP_202	Ontwikkeling sleutel																											x	x
CSP_203	Verspreiding sleutel																											x	x
CSP_204	Toegang sleutel																											x	x
CSP_205	Vernietiging sleutel																											x	x ¹

		Threats															IT Objectives												
		T.Access	T.Identification	T.Faults	Tests	T.Design	T.Calibration_Parameters	T.Card_Data_Exchange	T.Clock	T.Environment	T.Fake_Devices	T.Hardware	T.Motion_Data	T.Non_Activated	T.Output_Data	T.Power_Supply	T.Security_Data	T.Software	T.Stored_Data	O.Access	O.Accountability	O.Audit	O.Authentication	O.Integrity	O.Output	O.Processing	O.Reliability	Secured_Data_Exchange	
IT-doelstellingen																													
CSP_201	Algoritmen																											x	x
CSP_202	Ontwikkeling sleutel																											x	x
CSP_203	Verspreiding sleutel																											x	x
CSP_204	Toegang sleutel																											x	x
CSP_205	Vernietiging sleutel																											x	x ¹

Op bladzijde 244, eis CSM_017, opmerking 5, tweede tabel, derde kolom, derde regel:

in plaats van: „mm yy BCD-codering”,

te lezen: „mm jj BCD-codering”.

Rectificatie van Verordening (EG) nr. 442/2001 van de Commissie van 10 maart 2004 tot vaststelling voor het verkoopseizoen 2002/2003 van de voorschotten op de productieheffing in de sector suiker

(Publicatieblad van de Europese Unie L 72 van 11 maart 2004)

Op de omslag en op bladzijde 51, in de titel en in artikel 1, inleidende zin:

in plaats van: „verkoopseizoen 2002/2003”,

te lezen: „verkoopseizoen 2003/2004”.

Bladzijde 51, artikel 1, onder b) en e):

in plaats van: „86,50 EUR per ton”,

te lezen: „96,83 EUR per ton”.