

## DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI

tas-16 ta' Awwissu 2011

li temenda d-Deċiżjoni 2005/382/KE li tawtorizza metodi għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali fl-Ungerija

(notifikata bid-dokument numru C(2011) 5746)

(It-test bl-Ungeriz biss huwa awtentiku)

(2011/507/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1234/2007 tat-22 ta' Ottubru 2007 li jstabbilixxi organizzazzjoni komuni ta' swieq agrikoli u dwar dispożizzjonijiet speċifiċi għal ċerti prodotti agrikoli (Ir-Regolament Waħdieni dwar l-OKS) <sup>(1)</sup>, u partikolarment l-Artikolu 43(m), flimkien mal-Artikolu 4 tiegħu,

Billi:

- (1) Permezz tad-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 2005/382/KE <sup>(2)</sup>, ġie awtorizzat l-użu ta' erba' metodi għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali fl-Ungerija.
- (2) L-Ungerija ddikjarat li mill-adozzjoni tad-Deċiżjoni 2005/382/KE l-formola u l-metodi ta' klassifikazzjoni evolwew b'mod konsiderevoli. Għalhekk hemm bżonn li tiġi aġġornata l-formola ta' wiehed mill-metodi, sabiex jissottiwixxi t-tliet metodi l-oħra, li jiżdied metodu ġdid, u li jiġu ssimplifikati l-metodi ta' klassifikazzjoni permezz tal-użu ta' punt ta' kejl wiehed biss minflok iż-żewġ punti ta' kejl attwali.
- (3) L-Ungerija talbet lill-Kummissjoni tawtorizza s-sostituzzjoni tal-formola użata fil-metodi ta' klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali "FAT-O-MEATER FOM S70 U FAT-O-MEATER FOM S71", kif ukoll biex tawtorizza erba' metodi ġodda għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali fit-territorju tagħha u pprezentat deskrizzjoni dettaljata tal-prova tad-dissezzjoni, li tindika l-prinċipji li fuqhom huma bbażati dawk il-metodi, ir-riżultati tal-prova tad-dissezzjoni tagħha u l-ekwazzjonijiet użati għall-valutazzjoni tal-perċentwal tal-laħam dghif fil-protokoll ipprovdut fl-Artikolu 23(4) tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1249/2008 tal-10 ta' Diċembru 2008 li jstabbilixxi regoli dettaljati dwar l-implimentazzjoni tal-iskali tal-Komunità għall-klassifikazzjoni ta' karkassi taċ-ċanga, tal-majjal, u tal-laħam tan-nagħaġ u r-rappurtar tal-prezizzjoni tagħhom <sup>(3)</sup>.
- (4) Eżami ta' dik it-talba żvela li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' dawk il-metodi ta' klassifikazzjoni huma ssodisfati. Għalhekk dawk il-metodi ta' klassifikazzjoni għandhom jiġu awtorizzati fl-Ungerija.
- (5) Għaldaqstant, id-Deċiżjoni 2005/382/KE għandha tiġi emendata kif xieraq.

(6) Il-modifiki tal-apparat jew tal-metodi ta' klassifikazzjoni m'għandhomx ikunu permessi, sakemm dawn ma jkunux awtorizzati b'mod esplicitu permezz ta' Deċiżjoni tal-Kummissjoni.

(7) Il-miżuri pprovduti f'din id-Deċiżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat ta' Ġestjoni għall-Organizzazzjoni Komuni tas-Swieq Agrikoli,

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

Artikolu 1

Id-Deċiżjoni 2005/382/KE għandha tiġi emendata kif ġej:

1. L-Artikolu 1 jinbidel b'dan li ġej:

"Artikolu 1

L-użu tal-metodi li ġejjin huwa awtorizzat għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali skont il-punt 1 tat-Taqsima B.IV tal-Anness V għar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1234/2007 <sup>(\*)</sup> fl-Ungerija:

- (a) l-apparati "Fat-O-Meater FOM S70" u "Fat-O-Meater FOM S71" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta magħhom, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti I tal-Anness;
- (b) l-apparat "Ultra FOM 300" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tiegħu jinsabu fil-Parti II tal-Anness;
- (c) l-apparat "OptiScan-TP" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tiegħu jinsabu fil-Parti III tal-Anness;
- (d) l-apparat "IM-03" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tiegħu jinsabu fil-Parti IV tal-Anness;
- (e) l-apparat "OptiGrade-MCP" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tiegħu jinsabu fil-Parti V tal-Anness.

Fir-rigward tal-apparat imsejjah "Ultra FOM 300", imsemmi fil-punt (b) tal-ewwel subparagrafu, wara li titlesta l-proċedura tal-kejl, irid ikun jista' jiġi vverifikat fuq il-karkassa li l-apparat kejjel il-valuri tal-kejl BF u LD fil-post pprovdut fil-punt 3 tal-Parti II tal-Anness. L-immarkar korrispondenti tal-post tal-kejl irid isir fl-istess waqt li ssir il-proċedura tal-kejl.

<sup>(\*)</sup> ĠU L 299, 16.11.2007, p. 1."

2. L-Anness jinbidel bit-test fl-Anness għal din id-Deċiżjoni.

<sup>(1)</sup> ĠU L 299, 16.11.2007, p. 1.<sup>(2)</sup> ĠU L 126, 19.5.2005, p. 55.<sup>(3)</sup> ĠU L 337, 16.12.2008, p. 3.

*Artikolu 2*

Din id-Deċiżjoni għandha tapplika mit-2 ta' Lulju 2012.

*Artikolu 3*

Din id-Deċiżjoni hija indirizzata lir-Repubblika tal-Ungerija.

Magħmul fi Brussell, is-16 ta' Awwissu 2011.

*Għall-Kummissjoni*  
Dacian CIOLOȘ  
*Membri tal-Kummissjoni*

---

ANNEX

"ANNEX

**METODI GHALL-KLASSIFIKAZZJONI TAL-KARKASSI TAL-MAJJALI FL-UNGERIJA****Parti I****FAT-O-MEATER FOM S70 U FAT-O-MEATER FOM S71**

1. Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparati magħrufa bhala 'Fat-O-Meater FOM S70' u 'Fat-O-Meater S71'.
2. L-apparat għandu jkun mġhammar bi prob (probe) li għandha dijametru ta' 6 millimetri (mm) li fiha sonda optikali tat-tip Fremstillet AF Radiometer Copenhagen/Slagteriernes Forskningsinstitut Optisk Sonde MQ u li għandha distanza operattiva ta' bejn 5 u 105 mm. Ir-riżultati tal-kejl jiġu konvertiti f'kontenut ta' laham dgħif stmat permezz ta' tip tal-kompjuter S70 u S71 rispettivament.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formola li ġejja:

$$\hat{Y} = 63,78987 - 0,77968 \times BF + 0,10715 \times LD$$

fejn:

$\hat{Y}$  = il-perċentwal tal-laħam dgħif stmat fil-karkassa,

BF = il-hxuna tax-xaham tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 6 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma, bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar,

LD = il-hxuna tal-muskolu dorsali f'millimetri, imkejla fl-istess hin u fl-istess post bhala BF.

Din il-formola għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kilogramm.

**Parti II****ULTRA FOM 300**

1. Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala 'Ultra FOM 300'.
2. L-apparat għandu jkun mġhammar bi prob ultrasonika b'serje (array) ta' transdjuser li jitfa mewġ ultrasoniku ta' 3,5 MHz. Is-sinjali ultrasoniku huwa diġitalizzat, maħżun u pproċessat permezz ta' mikroproċessur. Ir-riżultati tal-kejl għandhom ikunu kkonvertiti f'kontenut ta' laham dgħif stmat permezz tal-apparat Ultra FOM 300 nnifsu.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassi għandu jiġi kkalkulat skont il-formola li ġejja:

$$\hat{Y} = 69,38252 - 0,79120 \times BF + 0,00994 \times LD$$

fejn:

$\hat{Y}$  = il-perċentwal tal-laħam dgħif stmat fil-karkassa,

BF = il-hxuna tax-xaham tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 7 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma, bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar,

LD = il-hxuna tal-muskolu dorsali f'millimetri, imkejla fl-istess hin u fl-istess post bhala BF.

Din il-formola għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kilogramm.

**Parti III****OPTISCAN TP**

1. Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala 'OptiScan TP'.
2. L-apparat Optiscan-TP għandhu jkun mġhammar b'apparat tal-immagħni (imager) diġitali li jiehru ritratt illuminat taż-żewġ punti tal-kejl fuq il-karkassa. L-immagħnijiet huma l-bażi għall-kalkolu tal-hxuna tax-xaham u tal-muskolu skont il-metodu taż-żewġ punti 'Zwei-Punkte Messverfahren (ZP)'.

Ir-riżultati tal-kejl għandhom ikunu kkonvertiti f'kontenut ta' laham dgħif stmat permezz tal-apparat Optiscan-TP nnifsu. Ir-ritratti jinħażnu u mbagħad aktar tard jistgħu jiġu kontrollati. L-interfaċċa Bluetooth® integrata tippermetti t-trasferiment faċli tad-dejta.

3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassi għandu jiġi kkalkulat skont il-formola li ġejja:

$$\hat{Y} = 58,31147 - 0,62677 \times BF + 0,14664 \times LD$$

fejn:

$\hat{Y}$  = il-perċentwal tal-laħam dgħif stmat fil-karkassa,

BF = il-ħxuna minima tax-xaħam (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri fuq il-*M.gluteus medius*,

LD = il-ħxuna minima tal-muskolu f'millimetri bejn l-estremità anterjuri tal-*M. gluteus medius* u l-parti dorsali tal-kanal tal-medulla.

Din il-formola għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kilogramm.

#### Parti IV

##### IM-03

1. Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala 'IM-03'.
2. L-apparat għandu jkun mghammar bi prob ottiku forma ta' labra (single line scanner SLS01) b'dijametru ta' 7 millimetri mas-sikkina. Il-prob fih il-linja ta' sensuri li jagħmlu kuntatt mal-imaġni (CIS-contact image sensors) u dajowdi li jagħtu dawl aħdar. Id-distanza operattiva hija bejn 0 u 132 millimetru. Ir-rizultati tal-kejl għandhom ikunu kkonvertiti f'kontenut ta' laħam dgħif stmat permezz tal-apparat IM-03 nnifsu.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassi għandu jiġi kkalkulat skont il-formola li ġejja:

$$\hat{Y} = 59,63994 - 0,63951 \times BF + 0,12083 \times LD$$

fejn:

$\hat{Y}$  = il-perċentwal tal-laħam dgħif stmat fil-karkassa,

BF = il-ħxuna tax-xaħam tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 6 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma, bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar,

LD = il-ħxuna tal-muskolu dorsali f'millimetri, imkejla fl-istess ħin u fl-istess post bhala BF.

Din il-formola għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kilogramm.

#### Parti V

##### OPTIGRADE-MCP

1. Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala 'OptiGrade-MCP'.
2. L-apparat għandu jkun mghammar bi prob ottika b'dijametru ta' 6 mm, fotodajowd infrared (Siemens) wiehed u fototranżister (Siemens). Id-distanza operattiva għandha tkun bejn 0 u 110 millimetru.  
Ir-rizultati tal-kejl jiġu kkonvertiti f'kontenut ta' laħam dgħif stmat permezz ta' kompjuter.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassi għandu jiġi kkalkulat skont il-formola li ġejja:

$$\hat{Y} = 61,45261 - 0,62941 \times BF + 0,11736 \times LD$$

fejn:

$\hat{Y}$  = il-perċentwal tal-laħam dgħif stmat fil-karkassa,

BF = il-ħxuna tax-xaħam tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 6 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma, bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar,

LD = il-ħxuna tal-muskolu dorsali f'millimetri, imkejla fl-istess ħin u fl-istess post bhala BF.

Din il-formola għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kilogramm."