

## A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2005. március 11.)

## a hasított sertések lengyelországi osztályozási módszerei engedélyezéséről

(az értesítés a C(2005) 552. számú dokumentummal történt)

(Csak a lengyel nyelvű szöveg hiteles)

(2005/240/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról szóló, 1984. november 13-i 3220/84/EGK tanácsi rendeletre<sup>(1)</sup> és különösen annak 5. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 3220/84/EGK rendelet 2. cikkének (3) bekezdése rendelkezik arról, hogy a hasított sertések osztályozását a színhústartalom becslése alapján kell meghatározni a hasított sertés egy vagy több anatómiai részén végzett, fizikai méréseken alapuló, statisztikailag igazolt értékelési módszereknek megfelelően. Az osztályozási módszerek engedélyezése az értékelés során kapott statisztikai hibának a legnagyobb túréshatárnak való megfelelésétől függ. Ezt a túréshatárt a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet<sup>(2)</sup> határozta meg.
- (2) Lengyelország kormánya kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a hasított sertések osztályozása három módszernek engedélyezésére vonatkozóan, és a 2967/85/EGK rendelet 3. cikkében előírt jegyzék 2. részének formájában benyújtotta a csatlakozás napja előtt végzett boncolásainak a vizsgálati eredményeit.
- (3) E kérelem értékelése azt mutatta, hogy az ezen osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.
- (4) A 3220/84/EGK rendelet 2. cikke értelmében a tagállamok engedélyt kaphatnak arra, hogy olyan hasított-sertés-előkészítést írjanak elő, amely eltér az ugyanebben a cikkben meghatározott standard előkészítéstől, amennyiben a kereskedelmi gyakorlat vagy a műszaki követelmények indokoltá teszik az efféle ideiglenes mentesítést.

(5) Lengyelországban a hasítottsertés-előkészítés hagyománya és következőképpen a kereskedelmi gyakorlat azt teszi szükségessé, hogy a hasított sertés előkészítése magában foglalja a szalonnaszírt, a vesét és/vagy a diafragmát. Ezt figyelembe kell venni a mért tömeg standard előkészítéshez való igazításakor.

(6) A műszerekben és az osztályozási módszerekben nem lehet módosítást engedélyezni, csak az új tapasztalat fényében elfogadott bizottsági határozat alapján; ezért ezen engedélyt vissza lehet vonni.

(7) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Sertéshúspiaci Irányítóbizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

## 1. cikk

Az alábbi módszerek használata engedélyezett a hasított sertések 3220/84/EGK rendelet szerinti osztályozására Lengyelországban:

- a) a „Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)” műszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek részleteit a melléklet 1. része tartalmazza;
- b) az „Ultra FOM 300” műszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek részleteit a melléklet 2. része tartalmazza;
- c) a „Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)” műszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek részleteit a melléklet 3. része tartalmazza.

Az első bekezdés b) pontjában hivatkozott „Ultra FOM 300” műszer tekintetében meghatározásra került az, hogy a mérési eljárás után a hasított testen igazolhatónak kell lennie, hogy a műszer a T<sub>1</sub> és T<sub>2</sub> mérési értéket a melléklet 2. részének 3. pontjában említett helyen mérte. Ezért a mérés helyét a mérési eljárás során megfelelően meg kell jelölni.

<sup>(1)</sup> HL L 301., 1984.11.20., 1. o. A legutóbb a 3513/93/EK rendelettel (HL L 320., 1993.12.22., 5. o.) módosított rendelet.

<sup>(2)</sup> HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A 3127/94/EK rendelettel (HL L 330., 1994.12.21., 43. o.) módosított rendelet.

*2. cikk*

A 3220/84/EGK rendelet 2. cikke (1) bekezdésében említett standard előkészítés ellenére a szalonnazsír, a vesét és a diafragmát nem szükséges eltávolítani a hasított sertésről a mérés és az osztályozás előtt. Annak érdekében, hogy a hasított sertések összehasonlítható alapon nyugvó adatait kapják, a mért meleg tömeget csökkenteni kell.

a) a diafragmáét 0,23 %-kal;

b) a szalonnazsírét és a veséét:

— az S és E besorolású hasított sertések esetén 1,90 %-kal,

— az U besorolású hasított sertések esetén 2,11 %-kal,

— az R besorolású hasított sertések esetén 2,54 %-kal,

— az O besorolású hasított sertések esetén 3,12 %-kal,

— a P besorolású hasított sertések esetén 3,35 %-kal.

*3. cikk*

A műszereket vagy az értékelési eljárásokat illetően módosítás nem engedélyezett.

*4. cikk*

Ennek a határozatnak a Lengyel Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2005. március 11-én.

*a Bizottság részéről*  
Mariann FISCHER BOEL  
*a Bizottság tagja*

## MELLÉKLET

## A HASÍTOTT SERTÉSEK LENGYELORSZÁGI OSZTÁLYOZÁSI MÓDSZEREI

## 1. Rész

## CAPTEUR GRAS/MAIGRE – SYDEL (CGM)

1. A hasított sertések osztályozása a „Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)” néven ismert műszer segítségével történik.
2. A műszert egy 8 mm szélességű, nagy felbontóképességű Sydel szondával, egy infravörös (Honeywell) fénydiódával és két (Honeywell) fényérzékelővel kell felszerelni. A működési távolság 0 és 105 mm között legyen.

A mért értékeket maga a CGM számítja át a becsült színhústartalomra.

3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{y} = 50,11930 - 0,62421X_1 + 0,26979X_2$$

ahol:

$\hat{y}$  = a hasított test becsült színhústartalma,

$X_1$  = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított sertés középvonalától 6 cm-re, a utolsó harmadik és negyedik borda között mérve,

$X_2$  = az izom vastagsága milliméterben az  $X_1$ -gyel egy időben és ugyanazon helyen mérve.

A képlet a 60–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

## 2. Rész

## ULTRA-FOM 300

1. A hasított sertések osztályozását az „Ultra-FOM 300” műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert 3,5 MHz (Krautkrämer MB 4 SE) ultrahangos szondával kell felszerelni. A visszavert ultrahanghullámokat egy mikroprocesszor digitalizálja, menti el és dolgozza fel.

A mérések eredményeit magának az Ultra-FOM műszernek a segítségével kell átszámítani a becsült színhústartalomra.

3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{y} = 49,88792 - 0,41858T_1 - 0,22302T_2 + 0,16050M_1 + 0,11181M_2$$

ahol:

$\hat{y}$  = a hasított test becsült színhústartalma,

$T_1$  = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított test középvonalától 7 cm-re, az utolsó borda mögött mérve,

$T_2$  = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított sertés középvonalától 7 cm-re, a utolsó harmadik és negyedik borda között mérve,

$M_1$  = az izom vastagsága milliméterben a  $T_1$ -gyel egy időben és ugyanazon helyen mérve,

$M_2$  = az izom vastagsága milliméterben a  $T_2$ -vel egy időben és ugyanazon helyen mérve.

A képlet a 60–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

## 3. Rész

## FULLY AUTOMATIC ULTRASONIC CARCASS GRADING (AUTOFOM)

1. A hasított sertések osztályozását az Autofom (*Fully automatic ultrasonic carcass grading*) nevű műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert 16,2 MHz (Krautkrämer, SFK 2 NP) ultrahangos átalakítóval (transzduktorral) kell felszerelni; az átalakítók működési távolsága 25 mm legyen.

Az ultrahangos adatoknak tartalmazniuk kell a hátszalonna és az izom vastagságára vonatkozó adatokat is.

A mérések eredményeit számítógép segítségével át kell számítani a színhús becsült tartalmára.

3. A hasított sertés színhústartalmát 55 mérési pont alapján kell meghatározni a következő képlet segítségével:

$$\begin{aligned} \hat{y} = & 56,252136* - 0,028473*x_1 - 0,027282*x_2 - 0,015806*x_3 - 0,016142*x_4 - 0,022851*x_6 - 0,034145*x_7 \\ & - 0,020363*x_8 - 0,041058*x_{10} - 0,037529*x_{12} - 0,037360*x_{13} - 0,033079*x_{14} - 0,040317*x_{16} - 0,031628*x_{18} \\ & - 0,047627*x_{19} - 0,037751*x_{20} - 0,053476*x_{22} - 0,025057*x_{23} - 0,008859*x_{36} - 0,029586*x_{51} - 0,029084*x_{52} \\ & - 0,028232*x_{53} - 0,037867*x_{55} - 0,042106*x_{56} - 0,040204*x_{57} - 0,027405*x_{60} - 0,033291*x_{61} - 0,036111*x_{62} \\ & - 0,040422*x_{63} - 0,041369*x_{64} - 0,025033*x_{70} - 0,027128*x_{71} - 0,032544*x_{72} - 0,035766*x_{73} - 0,033897*x_{74} \\ & - 0,035085*x_{75} - 0,035188*x_{76} - 0,036037*x_{77} - 0,030996*x_{78} - 0,031859*x_{79} - 0,031764*x_{80} - 0,033305*x_{81} \\ & - 0,033473*x_{82} - 0,034710*x_{83} - 0,042587*x_{90} - 0,039693*x_{91} - 0,033790*x_{92} + 0,044578*x_{115} + 0,041854*x_{116} \\ & + 0,037605*x_{117} + 0,034210*x_{118} + 0,035420*x_{119} + 0,031481*x_{120} + 0,020061*x_{124} + 0,030630*x_{125} \\ & + 0,030004*x_{126} \end{aligned}$$

ahol:

$\hat{y}$  = a hasított test becsült színhústartalma,

$x_1, x_2 \dots x_{126}$  az Autofom által mért változók.

4. A mérési pontok és a statisztikai módszer leírása a Bizottsághoz benyújtott lengyel jegyzőkönyv II. részében található a 2967/85/EGK rendelet 3. cikke (3) bekezdésével összhangban.

A képlet a 60–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.