

## II

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele nem kötelező)

## HATÁROZATOK

## BIZOTTSÁG

## A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2008. február 18.)

**a hasított sertések osztályozásának Szlovéniában engedélyezett módszereiről szóló 2005/879/EK határozat módosításáról**

(az értesítés a C(2008) 554. számú dokumentummal történt)

(Csak a szlovén nyelvű szöveg hiteles)

(2008/167/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 2005/879/EK bizottsági határozat <sup>(2)</sup> két hasítottsertés-osztályozási módszer (a *Zwei-Punkt – DM5* és a *Hennessy Grading Probe*) alkalmazását engedélyezte Szlovénia számára.

(2) Szlovénia – a műszaki fejlődésre hivatkozva – arra kérte a Bizottságot, hogy engedélyezze a hasított sertések osztályozására vonatkozó képletek módosítását, és ennek érdekében a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> 3. cikkének (3) bekezdésében előírt jegyzék második részének benyújtásával ismertette a boncolásos vizsgálat eredményeit.

(3) A kérelem értékelése során megállapították, hogy a kérdéses osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.

(4) A ZP-DM5 osztályozási módszert a 2005/879/EK határozat 2007. december 31-ig engedélyezte. A kérelemben szereplő módosított osztályozási módszerek értékelésének elhúzódása következtében az említett engedélyezést e határozat hatálybalépéséig meg kell hosszabbítani.

(5) A 2005/879/EK határozatot ennek megfelelően módosítani kell.

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

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2005/879/EK határozat mellékletének helyébe az e határozat mellékletében található szöveg lép.

2. cikk

A 2005/879/EK határozat 1. cikkének (2) bekezdésétől eltérve a határozat mellékletében szereplő ZP-DM5 osztályozási módszer az e határozatról szóló értesítés időpontjáig alkalmazható.

<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 324., 2005.12.10., 87. o.

<sup>(3)</sup> HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A legutóbb az 1197/2006/EK rendelettel (HL L 217., 2006.8.8., 6. o.) módosított rendelet.

## 3. cikk

Ennek a határozatnak a Szlovén Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2008. február 18-án.

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

---

## MELLÉKLET

## „MELLÉKLET

## A HASÍTOTT SERTÉSEK OSZTÁLYOZÁSI MÓDSZEREI SZLOVÉNIÁBAN

## 1. rész

## ZWEI-PUNKT – DM5 (ZP)

1. A hasított sertések osztályozása a »Zwei-Punkt — DM5 (ZP)« elnevezésű módszerrel történik.
2. A hasított test színhústartalmát a következő képlet segítségével kell meghatározni:

$$\hat{Y} = 60,81879 - 0,72992 \times F_{DM} + 0,12157 \times M_{DM}$$

ahol:

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

$F_{DM}$  = a középső farizmot (*musculus gluteus medius*) fedő, látható (hát)szalonna minimális vastagsága (bőrrel együtt) milliméterben, a hasított test középsíkján mérve,

$M_{DM}$  = az ágyékizom látható vastagsága milliméterben, az ágyékizom elülső (kraniális/feji) vége és a gerinccsatorna felső (dorzális/háti) szélé közötti legkisebb távolságon mérve.

A képlet az 50–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

## 2. rész

## HENNESSY GRADING PROBE (HGP 4)

1. A hasított sertések osztályozása a »Hennessy Grading Probe (HGP 4)« (Hennessy osztályozó szonda) elnevezésű műszer segítségével történik.
2. A műszer fel van szerelve egy fotódióddával (LYU 260-EO típusú Siemens LED) és egy 58 MR típusú fotódetektorral ellátott, 5,95 milliméter átmérőjű szondával (a szonda végén lévő pengénél az átmérő 6,3 mm), és működési tartománya 0–120 mm közötti. A mért értékeket magával a HGP4-műszerrel vagy egy ahhoz kapcsolt számítógéppel kell átszámítani a színhústartalom becsült értékére.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet segítségével kell meghatározni:

$$\hat{Y} = 68,52500 - 0,91029 \times F_{HGP4} + 0,08512 \times M_{HGP4}$$

ahol:

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

$F_{HGP4}$  = a hátszalonna (bőrrel együtt) vastagsága milliméterben, hátulról a 3. és 4. borda között haladó középvonaltól 7 cm-re mérve,

$M_{HGP4}$  = az izom vastagsága milliméterben az  $F_{HGP4}$ -gyel egy időben és azonos helyen mérve.

A képlet az 50–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.”