

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2005. augusztus 26.)

a hasított sertések németországi osztályozási módszerének engedélyezéséről szóló 89/471/EGK rendelet módosításáról

(az értesítés a C(2005) 3238. számú dokumentummal történt)

(Csak a német nyelvű szöveg hiteles)

(2005/628/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

1. cikk

A 89/471/EGK irányelv az alábbiak szerint módosul:

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

1. Az 1. cikk (1) bekezdésének helyébe a következő szöveg lép:

mivel:

„(1) A hasított félsertések osztályozási módszereként az »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro« elnevezésű készülék – amelyre a vonatkozó részletek a melléklet 1. részében található – használatára alapuló színhústartalom-becslési módszer alkalmazása engedélyezett.”

(1) A 89/471/EGK bizottsági határozat ⁽²⁾ a hasított sertések németországi osztályozására vonatkozóan több módszer használatát engedélyezte.

2. A 4a. cikket el kell hagyni.

(2) A német kormány kérelmezte a Bizottságtól, hogy engedélyezze egy új készülék alkalmazását, mint a hasított testek színhústartalmának meghatározására a jelenlegi osztályozási módszerek keretében használt hivatkozási rendszert, és benyújtotta a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet ⁽³⁾ 3. cikkében előírt részletes adatokat.

3. A melléklet 1. része a következőképpen módosul:

a) a cím helyébe a következő szöveg lép:

„1. RÉSZ

Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro”;

b) az (1) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„1. Az »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro« egy digitális képfeldolgozó képességgel rendelkező kétdimenziós ultrahangos letapogatókészülék. A rendszer 3,5 MHz-es lineáris mintavételi frekvenciával működik, amely hozzávetőlegesen 20 cm mélységű szonáris behatolást tesz lehetővé, a kiválasztott megjelenítési területtől függően. A szonda letapogatósi szélessége 9,4 cm, amely a hasított test kettő, vagy három bordájának felel meg.

(3) E kérelem vizsgálata azt mutatta, hogy az új készülék engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek. Az »Ultrasound-Scanner SSD 256« elnevezésű készülék színhústartalom-meghatározásra szolgáló hivatkozási rendszerként történő használata tehát helyettesíthető az »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro« elnevezésű készülék használatával.

(4) A 89/471/EGK határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.

A 2. bekezdésben meghatározott vizsgálati módszert az »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro« elnevezésű készülék révén nyert mérési értékek alapján a hasított sertés osztályozási módszereként kell használni.

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

A vágóhídon használt minden készüléket kalibrálni kell és azoknak a »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro« készülék által adottakkal egyenértékű mérési eredményeket kell mutatniuk.”

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ HL L 233., 1989.8.10., 30. o. A legutóbb a 97/546/EK határozattal (HL L 224., 1997.8.14., 20. o.) módosított határozat.

⁽³⁾ HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A legutóbb a 3127/94/EK rendelettel (HL L 330., 1994.12.21., 43. o.) módosított rendelet.

2. cikk

E határozat címzettje a Németországi Szövetségi Köztársaság.

Kelt Brüsszelben, 2005. augusztus 26-án.

a Bizottság részéről
Mariann FISCHER BOEL
a Bizottság tagja
