

DECYZJA KOMISJI

z dnia 26 sierpnia 2005 r.

zmieniająca decyzję 89/471/EWG zatwierdzającą metody klasyfikacji tusz wieprzowych w Niemczech

(notyfikowana jako dokument nr C(2005) 3238)

(Jedynie tekst w języku niemieckim jest autentyczny)

(2005/628/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

Artykuł 1

W decyzji 89/471/EWG wprowadza się następujące zmiany:

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 3220/84 z dnia 13 listopada 1984 r. ustanawiające wspólnotową skalę klasyfikacji tusz wieprzowych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 2,

1) artykuł 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

a także mając na uwadze, co następuje:

„1. Jako metodę klasyfikacji tusz wieprzowych zatwierdza się metodę oceny chudego mięsa na podstawie stosowania przyrządu »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro«, której szczegóły podano w części I Załącznika.”;

(1) Decyzją Komisji 89/471/EWG ⁽²⁾ zatwierdzono kilka metod klasyfikacji tusz wieprzowych w Niemczech.

2) skreśla się art. 4a;

(2) Rząd Niemiec skierował do Komisji wnioski o zatwierdzenie stosowania nowego przyrządu jako układu odniesienia przy ocenie zawartości chudego mięsa w tuszach w ramach istniejących metod klasyfikacji oraz przedstawił szczegółowe informacje wymagane na mocy art. 3 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2967/85 z dnia 24 października 1985 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania wspólnotowej skali klasyfikacji tusz wieprzowych ⁽³⁾.

3) w części I Załącznika wprowadza się następujące zmiany:

a) tytuł otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ 1

Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro”;

(3) Analiza tego wniosku wykazała, że zostały spełnione warunki zatwierdzenia nowego przyrządu. Stosowanie przyrządu „Ultrasound-Scanner SSD 256” jako układu odniesienia przy ocenie zawartości chudego mięsa można zatem zastąpić stosowaniem przyrządu „Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro”.

b) ustęp 1 otrzymuje brzmienie:

„1) »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro« to dwuwymiarowy skaner ultradźwiękowy przetwarzający obrazy cyfrowe. System obsługiwany jest za pomocą linearnej sondy o częstotliwości 3,5 MHz, która pozwala na ultradźwiękową penetrację do głębokości około 20 cm w zależności od wybranego wyświetlacza. Szerokość skanowania sondy wynosi 9,4 cm, co odpowiada dwóm lub trzem żebram tuszy.

(4) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 89/471/EWG.

Metoda oceny określona w ust. 2 jest stosowana jako metoda klasyfikacji tusz wieprzowych ustalona na podstawie wartości pomiarów przeprowadzonych za pomocą przyrządu »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro«.

(5) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu Zarządzającego ds. Wieprzowiny,

Każdy przyrząd wykorzystywany w ubojniach musi być skalibrowany i musi podawać wartości pomiarów równoważne z wartościami podawanymi przez przyrząd »Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro«.”

⁽¹⁾ Dz.U. L 301 z 20.11.1984, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 3513/93 (Dz.U. L 320 z 22.12.1993, str. 5).

⁽²⁾ Dz.U. L 233 z 10.8.1989, str. 30. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją 97/546/WE (Dz.U. L 224 z 14.8.1997, str. 20).

⁽³⁾ Dz.U. L 285 z 25.10.1985, str. 39. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 3127/94 (Dz.U. L 330 z 21.12.1994, str. 43).

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Federalnej Niemiec.

Sporządzono w Brukseli, dnia 26 sierpnia 2005 r.

W imieniu Komisji
Mariann FISCHER BOEL
Członek Komisji
