

## II

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja nie jest obowiązkowa)

## DECYZJE

## KOMISJA

## DECYZJA KOMISJI

z dnia 24 lipca 2008 r.

**zatwierdzająca metodę klasyfikacji tusz wieprzowych w Bułgarii**

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 3740)

**(Jedynie tekst w języku bułgarskim jest autentyczny)**

(2008/676/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

przewidzianego w art. 3 ust. 3 rozporządzenia (EWG) nr 2967/85.

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Artykuł 2 ust. 3 rozporządzenia (EWG) nr 3220/84 stanowi, że klasyfikacja tusz wieprzowych ma być dokonywana poprzez szacowanie zawartości chudego mięsa zgodnie ze statystycznie sprawdzonymi metodami oceny opartymi na fizycznym pomiarze jednej lub więcej anatomicznych części tuszy wieprzowej. Zatwierdzenie metod klasyfikacji zależy od zgodności z maksymalną tolerancją błędów statystycznego przy dokonywaniu oceny. Tolerancja ta została określona w art. 3 ust. 2 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2967/85 z dnia 24 października 1985 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania wspólnotowej skali klasyfikacji tusz wieprzowych <sup>(2)</sup>.

(2) Bułgaria skierowała do Komisji wnioski o zatwierdzenie metody klasyfikacji tusz wieprzowych i przedłożyła wyniki próbnych rozbiórów w drugiej części protokołu

(3) Analiza tego wniosku wykazała, że warunki do zatwierdzenia tej metody klasyfikacji zostały spełnione.

(4) Żadna modyfikacja przyrządów lub metod klasyfikacji nie może być zatwierdzona inaczej niż na mocy nowej decyzji Komisji przyjętej w świetle zdobytych doświadczeń. Z tego powodu niniejsze zatwierdzenie może zostać wycofane.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

## Artykuł 1

Zgodnie z rozporządzeniem (EWG) nr 3220/84 niniejszym zatwierdza się następującą metodę klasyfikacji tusz wieprzowych w Bułgarii:

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

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 285 z 25.10.1985, s. 39. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1197/2006 (Dz.U. L 217 z 8.8.2006, s. 6).

— przyrząd określany jako Ultra FOM 200 oraz związane z nim metody oceny, których szczegółowy opis podano w załączniku.

*Artykuł 2*

Nie zezwala się na modyfikacje przyrządu lub metod oceny.

*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Bułgarii.

Sporządzono w Brukseli, dnia 24 lipca 2008 r.

W imieniu Komisji  
Mariann FISCHER BOEL  
Członek Komisji

---

**ZAŁĄCZNIK****Metody klasyfikacji tusz wieprzowych w Bułgarii****ULTRA FOM 200**

1. Klasyfikację tusz wieprzowych przeprowadza się za pomocą przyrządu określanego jako Ultra FOM 200.
2. Przyrząd ten jest wyposażony w sondę ultradźwiękową o częstotliwości 4 MHz (Krautkrämer MB 4 SE). Sygnał ultradźwiękowy jest przekształcany na postać cyfrową, przechowywany i przetwarzany przez mikroprocesor (typ Intel 80 C 32). Wyniki pomiarów zamienia się na przybliżoną zawartość chudego mięsa za pomocą samego przyrządu Ultra FOM.
3. Zawartość chudego mięsa w tuszy oblicza się według następującego wzoru:

$$\hat{Y} = 67,130 - 0,3284 \times X1 - 0,3725 \times X2 + 0,01515 \times X3$$

gdzie:

$\hat{Y}$  = szacunkowa zawartość chudego mięsa w tuszy (w procentach),

X1 = grubość słoniny i skóry w milimetrach zmierzona w punkcie pomiaru 7 centymetrów od linii środkowej tuszy pomiędzy trzecim i czwartym kręgiem lędźwiowym od dołu,

X2 = grubość słoniny i skóry w milimetrach zmierzona w punkcie pomiaru 7 centymetrów od linii środkowej tuszy pomiędzy trzecim i czwartym zębem od końca,

X3 = grubość mięśnia w milimetrach, mierzona w tym samym czasie i w tym samym miejscu co grubość słoniny.

Niniejszy wzór dotyczy tusz o masie pomiędzy 60 a 120 kilogramów.

---