

DECIZIA COMISIEI
din 22 februarie 2008
privind autorizarea unor metode de clasificare a carcaselor de porc în România

[notificată cu numărul C(2008) 676]

(Numai textul în limba română este autentic)

(2008/169/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 3220/84 al Consiliului din 13 noiembrie 1984 de stabilire a grilei comunitare de clasificare a carcaselor de porc ⁽¹⁾, în special articolul 5 alineatul (2),

întrucât:

- (1) În conformitate cu articolul 2 alineatul (3) din Regulamentul (CEE) nr. 3220/84, clasificarea carcaselor de porc se realizează prin estimarea conținutului de carne macră cu ajutorul unor metode de estimare statistic dovedite, bazate pe măsurarea fizică a uneia sau a mai multor părți anatomice ale carcasei de porc. Autorizarea metodelor de clasificare este condiționată de încadrarea într-o toleranță maximă de eroare statistică de estimare. Această toleranță este definită la articolul 3 alineatul (2) din Regulamentul (CEE) nr. 2967/85 al Comisiei din 24 octombrie 1985 privind stabilirea modalităților de aplicare a grilei comunitare de clasificare a carcaselor de porc ⁽²⁾.
- (2) România a solicitat Comisiei să autorizeze două metode de clasificare a carcaselor de porc și a prezentat rezultatele probelor de tranșare în cea de-a doua parte a protocolului prevăzut la articolul 3 alineatul (3) din Regulamentul (CEE) nr. 2967/85.
- (3) Din examinarea acestei cereri reiese că sunt îndeplinite condițiile de autorizare a acestor metode de clasificare.
- (4) Nu se autorizează nicio modificare a aparatelor sau a metodelor de clasificare decât printr-o nouă decizie a Comisiei adoptată pe baza experienței acumulate. Prezenta autorizare poate fi retrasă pentru acest motiv.

- (5) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului de gestionare a cărnii de porc,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

În conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 3220/84, în România sunt autorizate următoarele metode de clasificare a carcaselor de porc:

- (a) aparatul denumit „Fat-O-Meat'er (FOM)” și metodele de estimare aferente, ale cărui caracteristici sunt prezentate în partea 1 din anexă;
- (b) aparatul denumit „OptiGrade-Pro (OGP)” și metodele de estimare aferente, ale cărui caracteristici sunt prezentate în partea 2 din anexă.

Articolul 2

Nu se autorizează nicio modificare adusă aparatelor sau metodelor de estimare.

Articolul 3

Prezenta decizie se adresează României.

Adoptată la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Mariann FISCHER BOEL
Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 301, 20.11.1984, p. 1. Regulament modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 3513/93 (JO L 320, 22.12.1993, p. 5).

⁽²⁾ JO L 285, 25.10.1985, p. 39. Regulament modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1197/2006 (JO L 217, 8.8.2006, p. 6).

ANEXĂ

Metode de clasificare a carcaselor de porc în România

PARTEA 1

FAT-O-MEATER (FOM)

1. Clasificarea carcaselor de porc se realizează cu ajutorul aparatului denumit „*Fat-O-Meat'er (FOM)*”.
2. Aparatul este dotat cu o sondă cu diametrul de 6 mm care conține o fotodiodă de tip Siemens SFH 950/960, având o marjă de operare cuprinsă între 3 și 103 mm. Rezultatele măsurătorilor sunt convertite în conținut estimat de carne macră cu ajutorul unui computer.
3. Conținutul de carne macră al carcasei se calculează după următoarea formulă:

$$\hat{Y} = 60,26989 - 0,81506 * X1 + 0,20097 * X2$$

unde:

\hat{Y} = procentul estimat de carne macră în carcasă

X1 = grosimea slăninii (incluzând șoricium) în milimetri, măsurată la distanță de 7 cm de linia mediană

X2 = grosimea mușchiului în milimetri, măsurată la 7 cm de linia mediană, între a treia și a patra ultimă coastă

Formula este valabilă pentru carcacele având o greutate cuprinsă între 50 și 120 kg.

PARTEA 2

OPTIGRADE-PRO (OGP)

1. Clasificarea carcaselor de porc se realizează cu ajutorul unui aparat denumit „*OptiGrade-Pro (OGP)*”.
2. Aparatul este dotat cu o sondă optică cu diametrul de 6 mm, o fotodiodă sensibilă la infraroșii (Siemens) și un fototranzistor (Siemens). Marja de operare este cuprinsă între 0 și 110 mm. Rezultatele măsurătorilor sunt convertite în conținut estimat de carne macră cu ajutorul unui computer.
3. Conținutul de carne macră al carcasei se calculează după următoarea formulă:

$$\hat{Y} = 61,21920 - 0,77665 * X1 + 0,15239 * X2$$

unde:

\hat{Y} = procentul estimat de carne macră în carcasă

X1 = grosimea slăninii (incluzând șoricium) în milimetri, măsurată la 7 cm de linia mediană, între a treia și a patra ultimă coastă

X2 = grosimea mușchiului în milimetri, măsurată la 7 cm de linia mediană, între a treia și a patra ultimă coastă

Formula este valabilă pentru carcacele având o greutate cuprinsă între 50 și 120 kg.
