

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 26. srpna 2005,

kterým se mění rozhodnutí 89/471/EHS, kterým se schvalují metody třídění jatečně upravených těl prasat v Německu

(oznámeno pod číslem K(2005) 3238)

(Pouze německé znění je závazné)

(2005/628/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

Článek 1

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 3220/84 ze dne 13. listopadu 1984, kterým se určuje klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla prasat⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 2 uvedeného nařízení,

Rozhodnutí 89/471/EHS se mění takto:

vzhledem k těmto důvodům:

1. V článku 1 se odstavec 1 nahrazuje tímto:

(1) Rozhodnutím Komise 89/471/EHS⁽²⁾ bylo schváleno používání několika metod třídění jatečně upravených těl prasat v Německu.

„1. Metoda určování podílu libového masa založená na používání přístroje ‚Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro‘, jak je podrobně uvedeno v části 1 přílohy, se schvaluje jako metoda třídění jatečně upravených těl prasat.“

(2) Německá vláda požádala Komisi, aby schválila používání nového přístroje jako referenčního systému pro určování podílu libového masa v jatečně upravených tělech v rámci existujících metod třídění, a předložila podrobnosti požadované v článku 3 nařízení Komise (EHS) č. 2967/85 ze dne 24. října 1985, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke klasifikační stupnici Společenství pro jatečně upravená těla prasat⁽³⁾.

2. Článek 4a se zrušuje.

3. V příloze se část 1 mění takto:

(3) Z prozkoumání uvedené žádosti vyplývá, že podmínky pro schválení nového přístroje jsou splněny. Použití přístroje ‚Ultrasound-Scanner SSD 256‘ jako referenčního systému pro určování podílu libového masa proto může být nahrazeno použitím přístroje ‚Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro‘.

a) název se nahrazuje tímto:

„ČÁST 1

Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro“;

(4) Rozhodnutí 89/471/EHS by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

b) odstavec 1 se nahrazuje tímto:

„1. Přístroj ‚Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro‘ je dvou-rozměrný ultrazvukový scanner s digitálním zpracováním obrazu. Systém je vybaven lineární sondou 3,5 MHz, která v závislosti na zvoleném okně zobrazení umožňuje proniknout až do hloubky přibližně 20 cm. Šířka snímání sondy je 9,4 cm, což odpovídá šířce dvou až tří žeber těla.

(5) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Řídícího výboru pro vepřové maso,

Metodu určování podle odstavce 2 je třeba používat jako metodu třídění jatečně upravených těl prasat stanovenou na základě hodnot měření získaných přístrojem ‚Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro‘.

(1) Úř. věst. L 301, 20.11.1984, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 3513/93 (Úř. věst. L 320, 22.12.1993, s. 5).

(2) Úř. věst. L 233, 10.8.1989, s. 30. Rozhodnutí naposledy pozměněné rozhodnutím 97/546/ES (Úř. věst. L 224, 14.8.1997, s. 20).

(3) Úř. věst. L 285, 25.10.1985, s. 39. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 3127/94 (Úř. věst. L 330, 21.12.1994, s. 43).

Každý přístroj používaný na jatkách musí být kalibrován a musí dodávat hodnoty měření odpovídající hodnotám získaným při používání přístroje ‚Ultrasonic Scanner GE Logiq 200pro‘.“

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno Spolkové republice Německo.

V Bruselu dne 26. srpna 2005.

Za Komisi
Mariann FISCHER BOEL
členka Komise
