

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 117/2010

av den 9 februari 2010

om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 904/2008 om fastställande av de analysmetoder och andra bestämmelser av teknisk karaktär som krävs för tillämpning av exportordningen för varor som inte omfattas av bilaga I till fördraget

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan ⁽¹⁾, särskilt artikel 9, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens förordning (EG) nr 904/2008 ⁽²⁾ fastställs metoder, förfaranden och formler som ska användas vid beräkning av de data som erhålls genom analys av varor enligt bilaga IV till kommissionens förordning (EG) nr 1043/2005 av den 30 juni 2005 om tillämpningsföreskrifter till rådets förordning (EG) nr 3448/93 med avseende på ordningen för beviljande av exportbidrag för vissa jordbruksprodukter som exporteras i form av varor som inte omfattas av bilaga I till fördraget samt kriterierna för fastställande av bidragsbeloppen ⁽³⁾.
- (2) Förordning (EG) nr 904/2008 har undersökts av en expertgrupp som skulle bedöma om förordningen beaktar den vetenskapliga och tekniska utvecklingen av de metoder som fastställs i förordningen. Det framgår av de undersökningar och tester som har genomförts i samband med denna undersökning att bestämningen av stärkelsemängd (eller dextrinmängd) genom hydrolys med hjälp av natriumhydroxid och bestämningen av glukosmängd med hjälp av den enzymatiska metoden med spektrofotometri, som för närvarande är obligatoriskt för de flesta produkterna, inte längre uppfyller de rådande tekniska kraven och därför måste uppdateras.
- (3) Därför bör det föreskrivas att bestämningen av stärkelsemängd (eller dextrinmängd) ska utföras på enzymatisk väg med amylas och amyloglukosidas och att glukosmängden ska bestämmas med hjälp av högupplösande vätskekromatografi (*high performance liquid chromatography*, HPLC) enligt bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 900/2008 av den 16 september 2008 om fastställande av analysmetoder och andra bestämmelser av teknisk karaktär som krävs för tillämpningen av systemet

för import av vissa varor som framställs genom förädling av jordbruksprodukter ⁽⁴⁾, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 118/2010 ⁽⁵⁾.

- (4) Förordning (EG) nr 904/2008 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (5) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från tullkodexkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE:

Artikel 1

Artikel 2.2 i förordning (EG) nr 904/2008 ska ersättas med följande:

”2. Stärkelse (eller dextrin)

(dextrin ska uttryckas som stärkelse)

1. För alla KN-nummer utom KN-numren 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10–3505 20 90 och 3809 10 10–3809 10 90 ska den stärkelsemängd (eller dextrinmängd) som avses i kolumn 3 i bilaga IV till förordning (EG) nr 1043/2005 beräknas med användning av formeln

$$(Z - G) \times 0,9,$$

där

Z = glukosmängden bestämd med den metod som anges i bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 900/2008 ^(*),

G = glukosmängden före enzymbehandling, bestämd med högupplösande vätskekromatografi (HPLC).

2. För KN-numren 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10–3505 20 90 och 3809 10 10–3809 10 90 ska stärkelsemängden (eller dextrinmängden) beräknas med den metod som anges i bilaga II till förordning (EG) nr 900/2008.

^(*) EUT L 248, 17.9.2008, s. 8.”

⁽¹⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 249, 18.9.2008, s. 9.

⁽³⁾ EUT L 172, 5.7.2005, s. 24.

⁽⁴⁾ EUT L 248, 17.9.2008, s. 8.

⁽⁵⁾ Se sidan 21 i detta nummer av EUT.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9 februari 2010.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande
