



Vleesbedrijf Makkum b.v.

Kwaliteitssysteem

Ref.:L1.CCP1ontvangstbouten.v08; datum: 07-06-2018

**Datum:** .....

**Naam:** .....

**Frequentie:** dagelijks elke ontvangst van bouten

**Verantwoordelijke:** **Bedrijfsleider**

**Instructies:** **Controle ccp1 temperatuur:** meet de temperatuur van 5 bouten in de kern (**2 eerste, 1 midden, 2 achterste gedeelte**). Grenswaarde: **6,5 °C / bij warm ontvangst 15,2°C (kern) en 6,5 °C (oppervlakte)**  
**De grenswaarde ligt 0,5°C lager (bij 7,0°C) en 0,5°C lager (bij 15,7°C) dan wettelijk toegestaan, hier wordt rekening gehouden met eventuele kalibratie afwijking in de thermometer.**

Bij overschrijding niet lossen / stoppen met lossen en kwaliteitsmanager waarschuwen. Kwaliteitsmanager beslist over vervolgactie!

Per auto uitgebreide controle op L4. Aankoop bouten per trailer (incl. hygiënecontroles).

**Temperaturen worden gemeten met CCP thermometer TFX 410 15217137 en/of verificatie, CCP thermometer**

<sup>i</sup> soort: = **S** = standaard / **H** = hercontrole na eventuele blokkade / **G** = vlees op grenswaarde < 6,5 °C / **W** = Niet volledig gekoeld rundvlees (<15,2 (K) en <6,5 (O)).

<sup>ii</sup> vrijgave/status: **✓ = goed 0 = afwijkend K = Kerntemperatuur en O = Oppervlakte temperatuur (alleen van toepassing op niet volledig gekoeld RU vlees)**

nr	soort	tijd	EG-nr	naam leverancier	nr vrachtbrief	paraaf uitvoerder	Kerntemperatuur+ Oppervlakte					vrijgave temp	status hygiene
							K1	K2	K3	K4	K5		
1K													
1O													
2K													
2O													
3K													
3O													
4K													
4O													
5K													
5O													

**acties bij afwijking (preventieve actie op formulier checklist aankoop bouten):**

betr.nr	omschrijving corrigerende actie	paraaf

**verificatie door leidinggevende:**

verschil temperatuur < 0,4°C omcirkel referentie temp. In overzicht hierboven.	°C waarde invullen
Laatste kalibratie datum	



Vleesbedrijf Makkum b.v.  
Kwaliteitssysteem

Ref.:L1.CCP1ontvangstbouten.v08; datum: 07-06-2018