



Evaluatie datum: 2 februari 2023
Volgende beoordeling binnen de
tijdsperiode (onaangekondigde bezoek): 6 oktober 2023 - 9 februari 2024
of (aangekondigd bezoek): 1 december 2023 - 9 februari 2024
Certificaatnummer: 10514252
Datum van de laatste onaangekondigde
assessment: N/A

Uitgiftedatum van het certificaat: 22 maart 2023
Vervaldatum: 21 maart 2024

Certificaat

Onaangekondigde audit

Hierbij verklaart de certificerende instelling:

LRQA France SAS

als ISO / IEC 17065 geaccrediteerde certificatie-instelling voor IFS-certificatie en een overeenkomst heeft gesloten met IFS Management GmbH, bevestigt dat de verwerkingsactiviteiten van

T. Boer & zn B.V.

's-Gravenweg 114 and 350, 2911 CJ Nieuwerkerk aan den IJssel, Pays-Bas, Nederland

GLN: 8718767000004

Veterinair nummer: NL 34 EG (114) and NL 939 EG (350)

COID: 2764

(VanDrie Group)

Voldoen aan de eisen zoals omschreven in de:

IFS Food Version 7, October 2020 en andere bijbehorende normatieve documenten

op **Hoger** niveau

met een score van **95.04%**

Goedkeuringsnummer: 00007983

Voor de audit scope:

Het slachten van vleeskalveren, opdelen, uitbenen, snit snijden, verkleinen, portioneren, bereiden, broeien, verpakken, opslaan en leveren van kalfsvlees, consumentklaar kalfsvlees en kalfsvleesbereidingen, kalfsbroeiproducten en kalfsbijproducten. Het verpakken van verse en bevroren kalfsvlees, kalfsorganen, kalfsvleesbereidingen, gebroeide kalfsproducten en kalfsbijproducten in vacuüm (consumenten) verpakkingen, kratten, dozen en emmers.

The slaughtering of veal calves, the cutting, deboning, trimming, portioning, processing, scalding and packing of veal (in foil or with stockinette), ready-to-sell veal (MAP packed / in foil), minced, portioned, seasoned, veal (vacuum packed), scalded products (foil packed) and veal by-products (foil or vacuum packed or plastic tub).

Product Scopes: 1. Rood en wit vlees, gevogelte en vleesproducten

Technologische Scopes: D, E, F

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Afgegeven door: LRQA France SAS

