



# Certifikát

Certifikační orgán:

## LRQA France SAS

akreditovaný pro certifikaci IFS a schválený vlastníkem IFS na základě podepsané dohody tímto potvrzuje, že činnosti společnosti

## ESA s.r.o.

č.p. 274/275, 277 45 Úžice, Česko

COID: 61331

Centrála: ESA s. r. o. Oldřichova 158, 272 03 Kladno, Česko

Splňuje požadavky uvedené v:

IFS Logistics Version 2.2, December 2017  
a další související normativní dokumenty

na vyšší úrovni  
s hodnocením na 98.83 %



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Vystaveno v: Lloyd's Register EMEA, Praha

v zastoupení: LRQA France SAS

Datum auditu: 03. duben 2019

Datum dalšího auditu od: 07. únor 2020

do: 17. duben 2020

Identifikační číslo certifikátu: 10192024

Současný certifikát vystaven: 15. květen 2019

Platnost certifikátu do: 28. květen 2020

Číslo smlouvy: 0025948

Rozsah certifikace:

Skladování, služby s přidanou hodnotou jako kopacking, vychystávání a označování, crossdoking, doprava a distribuce potravin stálých při běžné teplotě.



# Certificate of Approval

Herewith the certification body:

## LRQA France SAS

being an accredited certification body for IFS certification and having signed an agreement with the IFS owner, confirms that the logistical activities of

### ESA s.r.o.

č.p. 274/275, 277 45 Úžice, Czech Republic

COID: 61331

Headquarter: ESA s. r. o. Oldřichova 158, 272 03 Kladno, Czech Republic

meet the requirements set out in the:

IFS Logistics Version 2.2, December 2017  
and the other associated normative documents

at Higher level  
with a score of 98.83 %



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Issued by: Lloyd's Register EMEA, Prague office

for and behalf of: LRQA France SAS

Audit date: 3 April 2019

Next audit due date, from: 7 February 2020

To: 17 April 2020

Certificate identity number: 10192025

Current issue date: 15 May 2019

Expiry date: 28 May 2020

Approval number(s): 0025948

Audit scope:

Storage, value added services as co-packing, picking and labelling, transport and distribution of ambient stable foods.