

# CERTIFICAAT

Nummer: 2188155

Het milieumanagementsysteem van de op het addendum vermelde organisatie(s) en/of locaties van:

## Stichting Koninklijk Nederlands Lucht- en Ruimtevaartcentrum

Anthony Fokkerweg 2  
1059 CM Amsterdam

en de toepassing daarvan voldoet aan de voorwaarden gesteld in het:

## SCCM Certificatieschema CO<sub>2</sub> Reductiemanagement Niveau 1: Energiemanagement

Dit certificaat is een aanvulling op het ISO 14001 certificaat, nummer: 2167786

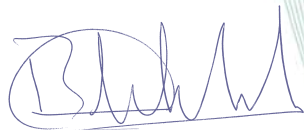
Voor het toepassingsgebied:

Het uitvoeren van onderzoek over het volledige spectrum van RDT&E (Research, Development, Test & Evaluation) op het gebied van lucht- en ruimtevaart en aanverwante gebieden: de onderzoeksstadia validatie, verificatie, kwalificatie, simulatie, certificatie en evaluatie. Daarnaast advisering, training en operationele ondersteuning. Het toepassingsgebied heeft betrekking op processen, installaties, gebouwen en transportmiddelen.

Dit certificaat is geldig tot: 1 februari 2026  
Dit certificaat is geldig vanaf: 1 februari 2023  
Gecertificeerd sinds\*: 8 april 2020

Dit certificaat is geldig voor de organisatie(s) en/of locaties genoemd op het addendum.

DEKRA Certification B.V.



B.T.M. Holtus  
Directeur



R.C. Verhagen  
Certificatie Manager

© Integrale publicatie van dit certificaat alsmede de bijbehorende rapporten is uitsluitend in hun geheel toegestaan.

\* Tegen deze certificeerbare norm / mogelijk door een andere Certificatie-instelling.



# ADDENDUM

Behorende bij certificaat nummer: 2188155

Het milieumanagementsysteem van de organisatie(s) en/of locaties van:

## Stichting Koninklijk Nederlands Lucht- en Ruimtevaartcentrum

Anthony Fokkerweg 2  
1059 CM Amsterdam

Gecertificeerde vestiging(en):

Stichting Koninklijk Nederlands  
Lucht en Ruimtevaartcentrum  
Voorsterweg 31  
8316 PR Marknesse

Stichting Koninklijk Nederlands  
Lucht en Ruimtevaartcentrum  
Anthony Fokkerweg 2  
1059 CM Amsterdam

Dit addendum is geldig tot: 1 februari 2026

Dit addendum is geldig vanaf: 1 februari 2023