

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 CO₂ Reductiemanagement Niveau 2: CO₂ management

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

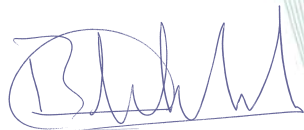
Voor het toepassingsgebied:

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 onderzoeks stadia 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: 17 januari 2024
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: 17 januari 2024