

CERTIFICAAT

Nummer: 2188155

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

Stichting Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium

Anthony Fokkerweg 2
1059 CM Amsterdam

en de toepassing daarvan voldoet aan de voorwaarden gesteld in:

SCCM Certificatieschema CO₂ Reductiemanagement Niveau 2: CO₂ Management (rev.2)

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

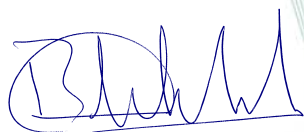
Voor het toepassingsgebied:

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:	8 april 2023
Dit certificaat is geldig vanaf:	8 april 2020
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.



ADDENDUM

Behorende bij certificaat nummer: 2188155

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

Stichting Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium

Anthony Fokkerweg 2
1059 CM Amsterdam

Gecertificeerde vestiging(en):

Stichting Nationaal Lucht- en
Ruimtevaartlaboratorium
Anthony Fokkerweg 2
1059 CM Amsterdam

NLR - Vestiging Flevoland
Voorsterweg 31
8316 PR Marknesse

Dit addendum is geldig tot: 8 april 2023

Dit addendum is geldig vanaf: 8 april 2020