

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000405976-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
26. November 2007

Gültig:  
01. November 2019 - 31. Oktober 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Earth Observation Center (EOC)**

Münchener Straße 20, 82234 Weßling, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

### **ISO 9001:2015**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

- **Projects for Satellite Payload Ground Segments**
- **Entities for Satellite Payload Ground Segment Services**
  - **D-SDA Services**
  - **Ground Station Services – Neustrelitz**
  - **Ground Station Services – O'Higgins**
  - **Ground Station Services – Inuvik**
  - **CATENA (Processing Chains for Geo- & Bio-Physical Variables of the System "Earth")**
- **Entities for User Services**
  - **Optical Airborne Remote Sensing & Calibration Home Base**
  - **Center for Satellite Based Crisis Information**
  - **World Data Center for Remote Sensing of the Atmosphere**

Ort und Datum:  
Barendrecht, 03. Oktober 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:  
DNV GL - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands

**Erie Koek**  
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 10000405976-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 03. Oktober 2020

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Earth Observation Center (EOC)

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Earth Observation Center (EOC)	Münchener Straße 20, 82234 Weßling, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projects for Satellite Payload Ground Segments</li> <li>- Entities for Satellite Payload Ground Segment Services                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- D-SDA Services</li> <li>- Ground Station Services – Neustrelitz</li> <li>- Ground Station Services – O'Higgins</li> <li>- Ground Station Services – Inuvik</li> <li>- CATENA (Processing Chains for Geo- &amp; Bio-Physical Variables of the System "Earth")</li> </ul> </li> <li>- Entities for User Services                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optical Airborne Remote Sensing &amp; Calibration Home Base</li> <li>- Center for Satellite Based Crisis Information</li> <li>- World Data Center for Remote Sensing of the Atmosphere</li> </ul> </li> </ul>
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Earth Observation Center (EOC)	Kalkhorstweg 53, 17235 Neustrelitz, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projects for Satellite Payload Ground Segments</li> <li>- Entities for Satellite Payload Ground Segment Services                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- D-SDA Services</li> <li>- Ground Station Services – Neustrelitz</li> <li>- Ground Station Services – O'Higgins</li> <li>- Ground Station Services – Inuvik</li> <li>- CATENA (Processing Chains for Geo- &amp; Bio-Physical Variables of the System "Earth")</li> </ul> </li> <li>- Entities for User Services                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optical Airborne Remote Sensing &amp; Calibration Home Base</li> <li>- Center for Satellite Based Crisis Information</li> <li>- World Data Center for Remote Sensing of the Atmosphere</li> </ul> </li> </ul>