

# ZERTIFIKAT



## Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP)

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit dem Unternehmen

### T-Systems International GmbH

D-60528 Frankfurt am Main, Hahnstraße 43d

für den Dienst

### Dynamic Computing Services (DCS)

die Erfüllung der Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß dem

**TCDP, Version 1.0,  
Schutzklasse III,  
Wiederherstellbarkeitsniveau sehr hoch**

Die Prüfanforderungen sind in der Anlage zum Zertifikat referenziert. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem zugehörigen Prüfbericht und stellt eine Wissensbekundung der Zertifizierungsstelle dar, dass der geprüfte Dienst die Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß TCDP erfüllt.

Der Nachweis wurde mit Prüfbericht-Nr. A17071250 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 13.12.2018 bis 12.12.2021

Zertifikats Registrier-Nr.: DS-1218059-2

  


Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 13.12.2018



# Anlage zum Zertifikat Nr. DS-1218059-2

gültig von 13.12.2018 bis 12.12.2021

## Zertifizierungssystem

Die Zertifizierung wurde auf Basis der folgenden Rahmenbedingungen durchgeführt:

Verfahrensordnung für Zertifizierungen nach dem Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP), Version 1.0

## Prüfbericht

Prüfbericht für  
Dynamic Computing Services (DCS)

Berichtsversion  
A17071250 vom 04.10.2018, DEKRA Certification GmbH

## Prüfanforderungen

Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP), Version 1.0

Die Prüfanforderungen sind veröffentlicht auf den Seiten – [www.tcdp.de](http://www.tcdp.de)

## Prüfgegenstand

Prüfgegenstand ist der Dienst DCS.  
DCS ist eine Plattform für dynamische Computerdienste.

## Prüfergebnis

Der Prüfgegenstand erfüllt die Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß Trusted Cloud-Datenschutzprofil (TCDP) für die Schutzklasse III und das Wiederherstellbarkeitsniveau ist sehr hoch.