



# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik,  
Lilienthalplatz 7, 38108 Braunschweig, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 9001:2015

P.G. Cornelissen

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Bestehendes Zertifikat: 28. Juni 2017

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 27. Juli 2020

Zertifikat-Nr.: 10021092

Erstmalige Zulassung:

ISO 9001 – 28. Juli 2014

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0019100

Das Managementsystem ist anwendbar für:  
Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Faserverbundleichtbau und der Adaptronik.



001



# Zertifikatsanhang

Zertifikat-Nr.: 10021092

Niederlassung	Tätigkeiten
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik, Lilienthalplatz 7, 38108 Braunschweig, Deutschland	ISO 9001:2015 Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Faserverbundleichtbau und der Adaptronik.
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Ottenbecker Damm 12, 21684 Stade, Deutschland	ISO 9001:2015 Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Verbundprozessstechnologie.



001