

## Presseinformation

DEKRA e.V.  
Konzernkommunikation  
Handwerkstraße 15  
D-70565 Stuttgart

[www.dekra.de/presse](http://www.dekra.de/presse)

### DEKRA EXAM erhält Akkreditierung

## DEKRA zertifiziert Windenergieanlagen und deren Komponenten

**DEKRA EXAM hat von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) die Zulassung zum Zertifizieren unter anderem nach IEC 61400 erhalten. Die Spezialisten können also ab sofort die Typenzertifizierung für komplette Windenergieanlagen übernehmen. DEKRA bündelt somit die langjährige Erfahrung und das Know-how in der Prüfung und Zertifizierung von Komponenten nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.**

Bei der Typenzertifizierung von Windenergieanlagen stehen insbesondere die sichere, zuverlässige und unterbrechungsfreie Nutzung sowie die Gesundheit von Wartungs- und Betreuungspersonal im Fokus.

Das Servicespektrum umfasst Typen- und Komponentenzertifizierung gemäß dem Zertifizierungsverfahren nach IEC 61400-22 unter Einhaltung der Normenreihe IEC 61400 sowie weiteren technischen Regelwerken. Die Experten bewerten die Konstruktionsunterlagen, die Herstellung sowie die Typprüfung. Neben der Sicherheit der verbauten Komponenten und Systeme bietet DEKRA EXAM darüber hinaus sowohl die Bewertung der funktionalen Sicherheit als auch des technischen Brandschutzes an.

[www.dekra-exam.eu](http://www.dekra-exam.eu)

Datum Stuttgart, 17.05.2016 / Nr. 056  
Kontakt Tilman Vögele-Ebering  
Telefon direkt 0711.7861-2122  
Telefax direkt 0711.7861-742122  
E-Mail [tilman.voegel-ebering@dekra.com](mailto:tilman.voegel-ebering@dekra.com)