

**12.6 Bautechnische Nachweise**

Eine Typenprüfung für die Siemens Gamesa SG 6.0-170 auf einer Nabenhöhe von 165m liegt noch nicht vor.

Gemäß Bestätigungsschreiben des TÜV SÜD vom 04.03.2021 ist dieser bereits von Siemens Gamesa beauftragt und wird die bautechnische Prüfung im 3. Quartal 2021 durchführen (das Bestätigungsschreiben liegt bei).

Anlagen:

- SGRE ON Siemens Gamesa 5.X, TÜV-Terminbestätigung zu DIBt-Typenprüfungen\_ST-3161090-91-d.pdf



Industrie Service

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80684 München · Deutschland

Siemens Gamesa Renewable Energy  
Av. Ciudad de la Innovación 2  
31621 Sarriguren (Navarra)  
Spanien

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum	Seite
	IS-ESW-MUC/MY Stephan Mayer	+49 89 5791-3002 stephan.mayer@tuvsud.com	+49 89 5791-2956	2021-03-04	1 of 2

## Bestätigungsschreiben Ausstellung Typenprüfung für Siemens Gamesa 5.X Plattform ST-3161090-91-d

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass das Prüfamts für Standsicherheit für die bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH München mit der Ausstellung der Typenprüfung nach DIBt-Richtlinie 2012 für die Windenergieanlage SG 5.X DFIG Rotordurchmesser 155m & 170m beauftragt wurde.

Die bautechnische Prüfung der nachfolgend aufgelisteten Türme und Ihrer Gründungen werden nach DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen, Ausgabe Oktober 2012 entsprechend dem abgestimmten Zeitplan durchgeführt:

- SG 6.0-155, 102.5 m Nabenhöhe (Q2 / 2021)
- SG 6.0-155, 122.5 m Nabenhöhe (Q2 / 2021)
- SG 6.0-155, 165 m Nabenhöhe (Q2 / 2021)
- SG 6.0-170, 115 m Nabenhöhe (Q3 / 2021)
- SG 6.0-170, 165 m Nabenhöhe (Q3 / 2021)

Nach positivem Abschluss der Prüfungen werden die DIBt-Prüfberichte und Prüfbescheide für die Typenprüfungen in den oben genannten Zeiträumen ausgestellt, sofern SGRE die erforderlichen Unterlagen vollständig und rechtzeitig eingereicht hat.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 96 869  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuvsud.com/impressum](http://www.tuvsud.com/impressum)

Aufsichtsrat:  
Reiner Block (Vors.)  
Geschäftsführer:  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
Thomas Kainz, Simon Kellerer

Telefon: +49 89 5791-3146  
Telefax: +49 89 5791-2956  
[www.tuvsud.com/de-is](http://www.tuvsud.com/de-is)

**TUV**<sup>®</sup>

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Prüfamt für Standsicherheit für die  
bautechnische Prüfung von  
Windenergieanlagen  
Westendstraße 199  
80686 München  
Deutschland



Industrie Service

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
**Prüfamt für Standsicherheit für die**  
**bautechnische Prüfung von Windenergieanlagen**

Der Leiter

Der Sachverständige

i.V. S. Mayer

A. Thoweny