Mehr Wert. Mehr Vertrauen.

Generisches Brandschutzkonzept

für die Errichtung von Windenergieanlagen der Typen V105, V112, V117, V126, V136 und V150 Datum: 11.02.2020

Unsere Zeichen: IS-ESM 4-MUC/wil

Dokument: Vestas BS-Konzept R7_final.docx

Das Dokument besteht aus 16 Seiten. Seite 1 von 16

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prülergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.



T05 0059-2255 Ver 04 - Approved- Exported from DMS: 2020-03-13 by INVOI

Auftraggeber:

Vestas Wind Systems A/S

Technology & Service Solutions (TSS) Product Incidents, Perf. & Certification

c/o Mr. Claus Brynaa

Hedeager 42 8200 Aarhus N Denmark

Sitz: München Amtsgericht München HRB 96 869 USI-IdNr. DE129484218 Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV unter www.tuvsud.com/impressum

Aufsichtsrat: Reiner Block (Vors.) Geschäftsführer: Ferdinand Neuwieser (Sprecher), Christian Bauerschmidt, Thomas Kainz Telefon: +49 89 5791-0 Telefax: +49 89 5791-2157 www.tuvsud.com/de-is

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Energie und Systeme Westendstraße 199 80686 München Deutschland

Das Dokument, Generisches Brandschutzkonzept' enthält zu schützende Betriebsgeheimnisse des Anlagenherstellers VESTAS und ist daher vertraulich zu behandeln.

An dieser Stelle wird nur das Deckblatt mit den Inhaltspunkten veröffentlicht; der Genehmigungsbehörde sowie der Fachbehörde liegt jedoch das gesamte Dokument zur Beurteilung vor.