

RESTRICTED



Industrie Service

Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

# Generisches Brandschutzkonzept

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

Datum: 20.12.2017

Unsere Zeichen:  
IS-ESM 1-MUCwl

Das Dokument besteht aus  
15 Seiten.  
Seite 1 von 15

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

Die Prüfergebnisse beziehen  
sich ausschließlich auf die  
untersuchten Prüfgegenstände.

**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  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impresum](http://www.tuev-sued.de/impresum)

Aufsichtsrat  
Reiner Block (Vors.)  
Geschäftsführer:  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
Thomas Kalnz

Telefon: +49 89 5791-0  
Telefax: +49 89 5791-2157  
[www.tuev-sued.de/ls](http://www.tuev-sued.de/ls)

**TUV**<sup>®</sup>

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

VESTAS PROPRIETARY NOTICE

T05 0059-2255 Ver 03 - Approved - Exported from DMS: 2018-08-24 by INVOL

Das Dokument 12\_05\_02, 'Generisches Brandschutzkonzept' enthält zu schützende Betriebsgeheimnisse des Anlagenherstellers VESTAS und ist daher vertraulich zu behandeln.

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