Eingeschränkte Weitergabe Dokument Nr.: 0097-6803 V02 19.02.2021

Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer

ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M Feuer W, Rot ES Intensität, Rot blinkend/Infrarot blinkend



V105-3.45 MW Mk 3A V105-3.45/3.6 MW Mk 3A V112-3.45 MW Mk 3A V112-3.45/3.6 MW Mk 3A V117-3.45 MW Mk 3A V117-3.45/3.6 MW Mk 3A V117-4.0/4.2 MW Mk 3E V126-3.45 MW Mk 3A V126-3.45/3.6 MW Mk 3B V136-4.0/4.2 MW Mk 3E V150-4.0/4.2 MW Mk 3E



Dokument Nr.: 0097-6803 V02

Herausgeber: Platform Management

Typ: T05 – General Description

Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

Datum:19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 2 von 9

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungen und technische Begriffe	3
2	Einführung	
3	Allgemeine Beschreibung	
3.1	Daten des Gefahrenfeuers	
3.2	Halterung	5
3.3	Steuerung	5
3.3.1	Überspannungsschutz(OVP)-Schaltschrank	
3.3.2	Erweiterter Schaltschrank (Orga CIP400)	5
3.4	GPS und Fotozelle	6
3.4.1	GPS	6
3.4.2	Fotozelle	6
3.5	Notstromversorgung	6
4	Blitzschutz	6
5	Maße	7
6	Erklärungen und Zertifikate	



Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

Datum:19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 3 von 9

1 Abkürzungen und technische Begriffe

Abkürzung	Erklärung
AC	Alternating Current (Wechselstrom)
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
GPS	Global Positioning System (Globales Positionierungssystem)
OVP	Überspannungsschutz
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition (System zur Prozesssteuerung und Datenerfassung)
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Tabelle 1-1: Abkürzungen

Begriff	Erklärung
Keine	

Tabelle 1-2: Begriffserklärung

Einführung 2

Dieses Dokument Gefahrenfeueroption beschreibt die für Windenergieanlagen. Die von Vestas gelieferten Gefahrenfeuer sind vollständig in die Elektrik und das SCADA-Überwachungssystem integrierte mechanische Montageoptionen.

Dieses Modell ist für den Einsatz in Deutschland ausgelegt und erfüllt die Anforderungen der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen (AVV-Kennzeichnung) vom 24.4.2020.



Abbildung 2-1: Gefahrenfeuer AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M



3 Allgemeine Beschreibung

Das bzw. die Gefahrenfeuer sind oben auf dem Maschinenhaus an einer bzw. mehreren Halterung(en) montiert und werden durch die Steuerung der Hinderniskennzeichnung mit Strom versorgt und gesteuert.

3.1 Daten des Gefahrenfeuers

Parameter	Wert
Artikelnummer von Vestas	29197891
Vestas-Typenbezeichnung	AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M
Typenbezeichnung Lieferant	L550-GFW-ES-IRG-G
Norm	Deutsche AVV 2020
Leuchtkraft – Tag	Entf.
Leuchtkraft – Dämmerung	Entf.
Leuchtkraft – Nacht	"Feuer W ES" + IR
Farbe – Tag	Entf.
Farbe – Dämmerung	Entf.
Farbe – Nacht	Rot und IR
Blinkverhalten – Tag	Entf.
Blinkverhalten – Dämmerung	Entf.
Blinkverhalten – Nacht	Rot – W-rot-Zyklus; IR – 60 B/min
Intensität IR-Licht	nach deutscher AVV 2020
IR-Wellenlänge	ca. 850 nm
Vertikale Lichtverteilung (min)	nach deutscher AVV 2020
Horizontale Lichtverteilung	360°
Leuchtmitteltyp	LED
Eingangsspannung	120 - 240 VAC
Eingangsfrequenz	50–60 Hz
Energieverbrauch	5/5/13 W (Tag/Dämmerung/Nacht)
Überspannungsschutzklasse	Klasse III nach IEC 61643-1:
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 °C bis +55 °C
Umweltschutzklasse	IP65
Abmessungen in mm (L x B x H)	510 x 510 x 240
Gewicht (kg)	12 kg (14,6 kg mit Kabel)

Tabelle 3-1: Technische Daten



Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

Datum: 19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 5 von 9

3.2 Halterung

Das Gefahrenfeuer wird mit einer oder mehreren Stützhalterungen oben auf dem Maschinenhaus montiert. Die Halterungen für Gefahrenfeuer wurden speziell für WEA geprüft und entwickelt. Korrekte Erdung/Masse im Hinblick auf EMV und Blitze sowie Windlasten und Gewicht werden berücksichtigt. Die Halterungen sind im Lieferumfang enthalten.

3.3 Steuerung

Überspannungsschutz(OVP)-Schaltschrank 3.3.1

Der OVP-Schaltschrank wird verwendet, wenn ein oder zwei Gefahrenfeuer an Windenergieanlage erforderlich sind und kein externes Eingangssteuerungssignal benötigt wird. Der OVP-Schaltschrank stellt den Überspannungsschutz für die Wechselstrom-Versorgungsspannung sowie Klemmen, die als Schnittstellen zwischen der WEA und dem Gefahrenfeuer für Leistungsstrom und Alarmsignale dienen, zur Verfügung. Die Betriebssteuerung des Gefahrenfeuers übernimmt die im Gehäuse des Gefahrenfeuers integrierte Steuerung.

3.3.2 **Erweiterter Schaltschrank (Orga CIP400)**

Anstelle der in den Gefahrenfeuern eingebauten Steuerung kommt ein erweiterter Schaltschrank vom Typ ORGA CIP400 zum Einsatz, wenn ein oder mehrere externe Eingangssignale erforderlich sind. Ein erweiterter Schaltschrank vom Typ ORGA CIP400 ist mit denselben Klemmen und OVP-Einrichtungen ausgestattet. die auch im OVP-Schaltschrank vorhanden sind. Außerdem verfügt er über eine Zusatzsteuerung mit weiteren Funktionen. Die Funktionen der Zusatzsteuerung sind Folgende:

- Implementiert den Sichtweitensensor
- Verarbeitet die externen Steuersignale vom SCADA-System über das Ethernet-Verbindungskabel zum Ethernet-Schalter der Windenergieanlage
- Fügt die Turmfeuer hinzu

Der erweiterte Schaltschrank übermittelt die Informationen über den Zustand mithilfe der internen Software der Windenergieanlage.

SCADA-System konfiguriert werden, die kann dass Betriebsstatusmeldungen erfasst werden.



Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

Datum:19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 6 von 9

GPS und Fotozelle 3.4

3.4.1 **GPS**

Gefahrenfeuer ist mit einem in das Produkt integrierten GPS-Blinkpositionsgeber ausgestattet (nur die Version -G). Der Blinkpositionsgeber verwendet die Daten des GPS-Satellitensystemsignals. Alle Gefahrenfeuer blinken, aufeinander abgestimmt, gleichzeitig.

3.4.2 Fotozelle

Das AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M verfügt über eine integrierte Fotozelle. Sie leitet einen Messwert der Umgebungslichtintensität an die Steuerung der Hinderniskennzeichnung weiter, damit das Gefahrenfeuer zwischen Tag-, Dämmerungs- und Nachtmodus umgeschaltet werden kann.

3.5 Notstromversorgung

Die USV-Notstromversorgung für das Gefahrenfeuer ist eine Option, die vom Standort und von landesspezifischen Anforderungen abhängt. Die gewünschte Dauer USV-Notstromversorgung hängt von den landesspezifischen Anforderungen ab.

4 **Blitzschutz**

Das Gefahrenfeuersystem erfüllt mindestens die gängigen Industrienormen hinsichtlich EMV und Blitzschutz. Zusätzlich zur Einhaltung der strengen Prüfnormen verfüat das Gefahrenfeuer über einen integrierten Überspannungsschutz (OVP).



RESTRICTED

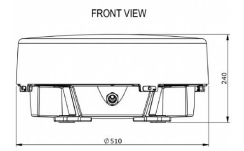
Dokument Nr.: 0097-6803 V02 Herausgeber: Platform Management Typ: T05 – General Description

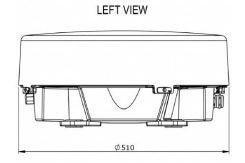
Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

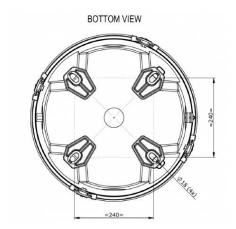
Datum:19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 7 von 9

5 Maße

Abbildung 5-1: Gefahrenfeuer - Maße









Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

Datum:19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 8 von 9

6 Erklärungen und Zertifikate

WASSERSTRAGEN- UND SCHIFFFAHRTSVERWALTUNG DES BUNDES

Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken



Zertifikat

nach Nr. 22 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen (AVV Kennzeichnung) zur Vorlage bei der zuständigen Genehmigungsbehörde nach dem Luftverkehrsgesetz

Art des Feuers

Feuer W, rot ES

IR-Feuer

Hersteller

Orga BV

Strickledeweg 13

NL-3125 AT Schiedam

Typenbezeichnung

L550-GFW-ES-IRG-G

Aufgrund der technischen Überprüfung durch die Fachstelle der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für Verkehrstechniken vom 17.08.2020 wird festgestellt, dass das vorgestellte Produktmuster des oben bezeichneten Leuchtentyps den lichttechnischen Anforderungen gemäß AVV Kennzeichnung in der Fassung vom 24. April 2020 (BAnz AT 30.04.2020 B4 vom 30.04.2020) entspricht. Die Ergebnisse der lichttechnischen Prüfungen sind in den Prüfberichten LS230, vom 09.08.2020 und LS176, vom 23.02.2016 dokumentiert.

Der Leuchtentyp darf, vorbehaltlich einer Änderung der genannten Anforderungen und unter Einhaltung eventueller Vorgaben auf Grund des Prüfprotokolls, zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen verwendet werden.

Koblenz, den 21.01.2021





RESTRICTED

Dokument Nr.: 0097-6803 V02 Herausgeber: Platform Management Typ: T05 - General Description

Gefahrenfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-G 10M

Datum:19-02-2021 Eingeschränkte Weitergabe Seite 9 von 9

EU-Declaration of Conformity



Strickledeweg 13 3125 AT Schiedam The Netherlands

P.O. Box 3046 3101 EA Schiedam The Netherlands

+31 (0)10 208 5555 +31 (0)10 437 8445

= info@orga.nl = www.orga.nl

Wij, Orga BV, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product We, Orga BV, declare under sole responsibility that the product

AERONAUTICAL OBSTRUCTION LIGHT type L550

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende norm(en) en andere normatie(f)(ve) document(en):

to which this declaration relates is in conformity with the follow ng standard(s) or other normative document(s):

NEN-EN-IEC 61000-6-2: 2019 NEN-EN-IEC 61000-6-4: 2007 IEC 61000-6-4: 2018 NEN-EN-IEC 60598-1: 2015

In overeenstemming met de volgende (bepaling(en) (indien van toepassing):

EMC-RICHTLIJN: 2014/30/EU

EMC-DIRECTIVE: 2014/30/EU

LAAGSPANNINGS-RICHTLIJN: 2014/35/EU

LOW VOLTAGE DIRECTIVE: 2014/35/EU

NEN-EN 50581: 2012

RoHS Richtlijn: 2011/65/EG

ROHS DIRECTIVE: 2011/65/EC

Schiedam, 30/07/2019

P. Voorwald Snijder

Compliance Manager

R06

