Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Niederschrift vom 15.10.2025 über die Probenentnahme gemäß § 338 Abs. 9 zweiter Satz GewO 1994 iVm § 7 Abs. 9 MING

Geschäftszahl: 2025-0.317.156

Gemäß Art. 11 Abs. 3 VO (EU) 2019/1020 nimmt die Marktüberwachungsbehörde im Rahmen ihrer Tätigkeiten gemäß Art. 11 Abs. 1 VO (EU) 2019/1020 in angemessenem Umfang geeignete Überprüfungen der Merkmale von Produkten vor, indem sie anhand angemessener Stichproben physische Überprüfungen und Laborprüfungen durchführt.

Gemäß § 7 Abs. 9 MING ist von der Marktüberwachungsbehörde dem Wirtschaftsakteur eine schriftliche Bestätigung über die Probenentnahme sowie auf Verlangen eine Gegenprobe auszufolgen, wenn im Rahmen der Marktüberwachung Proben entnommen werden.

Niederschrift gemäß § 338 Abs 9 Gewerbeordnung 1994 (GewO 1994) BGBl. Nr. 194/1994 idgF iVm § 7 Abs 1 und 9 Bundesgesetz über das Inverkehrbringen von Maschinen, Geräten, Ausrüstungen oder deren Teile oder Zubehör im harmonisierten Bereich und die Notifizierung von Konformitätsbewertungsstellen (MING) BGBl. I Nr. 77/2015 idgF.

durchgeführt an	n: 15.10.2025	von:	09:00	DIS:	10:30			
bei: Bundesa	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen							
in: Schiffan	Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien							
Leiter der Amtshandlung:		Clemer	ns Böck					
Verantwortliche	r Wirtschaftsakteur:	- 930	0.000	ıbH (Hersteller) v zyk Rechtsanwält				

# Folgendes Produkt wurde für die Marktüberwachung gemäß § 338 Abs 9 GewO 1994 iVm § 7 Abs 1 MING ausgewählt:

Produkt:	Kleinwindkraftanlage
Hersteller / Markenbezeichnung:	Skywind Energy GmbH
Modell- / Typenbezeichnung:	Skywind NG (SWNG 1000)
Stückzahl:	2

Seriennummer Produkt 1:	SWNG1000 15663
Länge Wellenmitte-Außenkante Rotorblatt 1	753 mm
Blattstärke Rotorblatt 1	4,0mm
Masse Rotorblatt 1	644 g
Länge Wellenmitte-Außenkante Rotorblatt 2	753mm
Blattstärke Rotorblatt 2	4,0 mm
Masse Rotorblatt 2	645 g
Abstand Mastachse zur Rotorachse	235mm
Länge Maschinengehäuse	400mm
Masse Gondel+Konus+Schraube	17786 g

Seriennummer Produkt 2:	SWNG1000 15662	
Länge Wellenmitte-Außenkante Rotorblatt 1	753 mm	
Blattstärke Rotorblatt 1	4 mm	
Masse Rotorblatt 1	644 g	
Länge Wellenmitte-Außenkante Rotorblatt 2	753 mm	
Blattstärke Rotorblatt 2	4 mm	
Masse Rotorblatt 2	644 g	
Abstand Mastachse zur Rotorachse	232 mm	
Länge Maschinengehäuse	400 mm	
Masse Gondel+Konus+Schraube	17766 g	

Die gemessenen Werte, die verwendeten Messmittel werden von allen Beteiligten akzeptiert. Fotos aufgezeichneten Messwerte sind Teil der Niederschrift. Vermerk: Die Produkte wurden nicht in einer Gesamtverpackung sondern in Einzelverpackungen übergeben.

#### Messmittel:

#### Messschieber



#### Rollmaßband

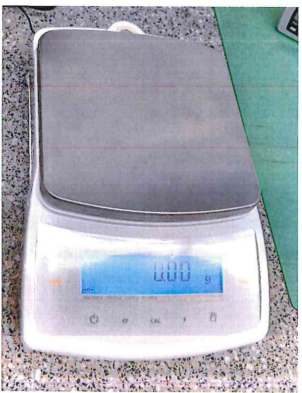


#### Waage 1:





#### Waage 2:



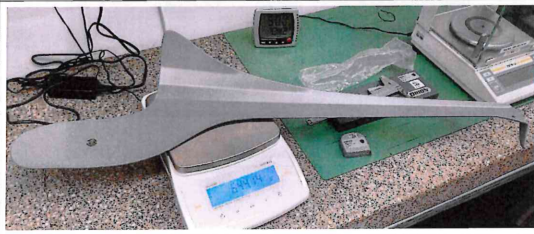


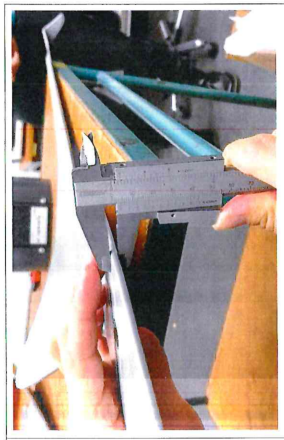


#### Fotodokumentation Produkt 1 (SWNG1000 15663):

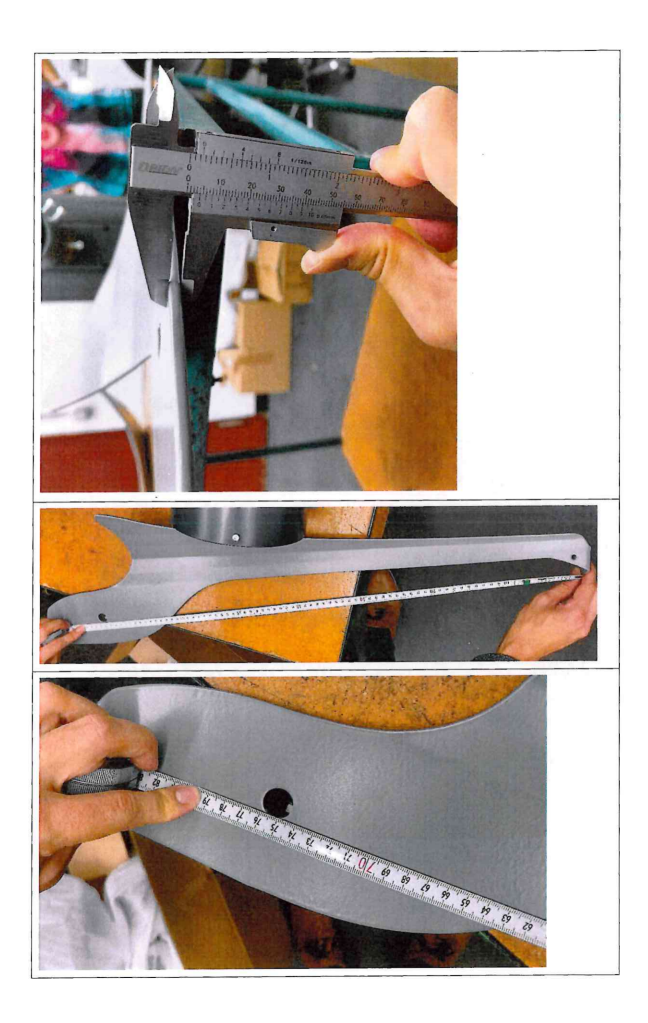


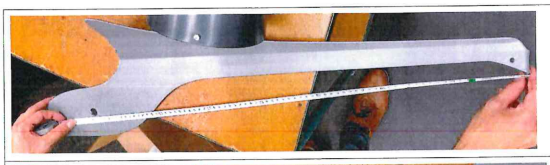


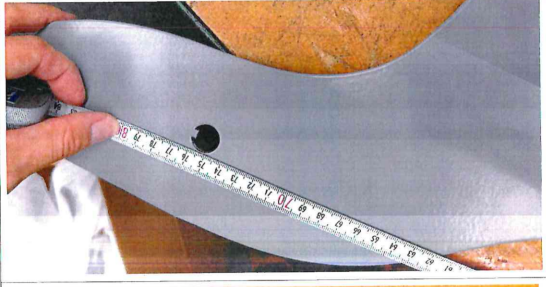








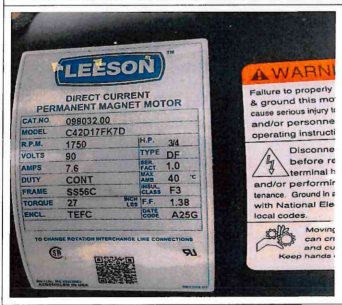








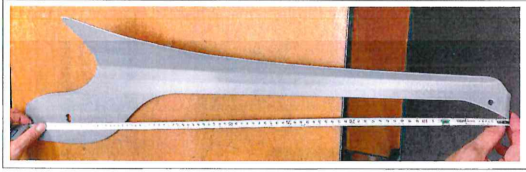


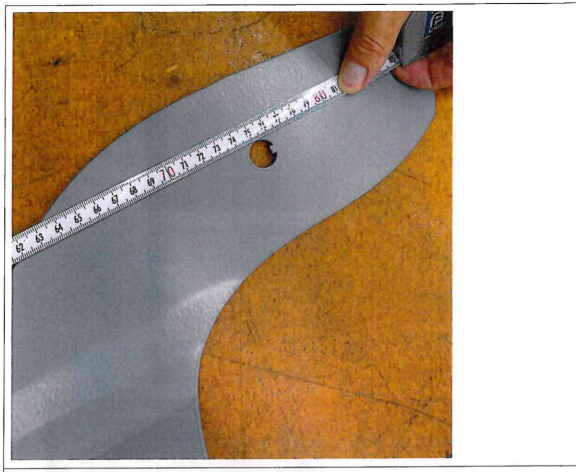


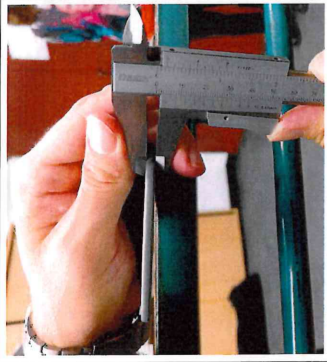
#### Fotodokumentation Produkt 2 (SWNG1000 15662):





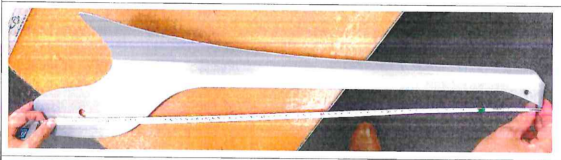




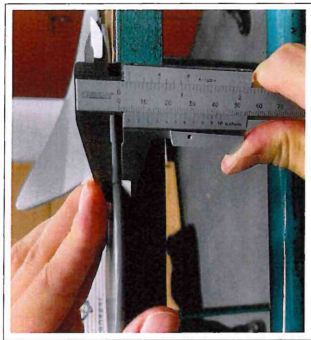




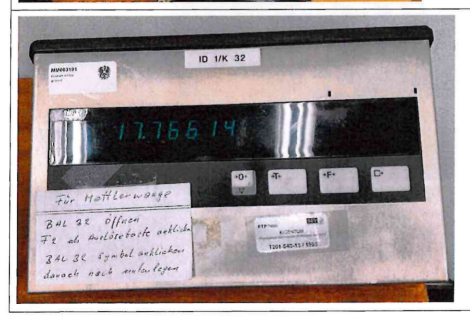




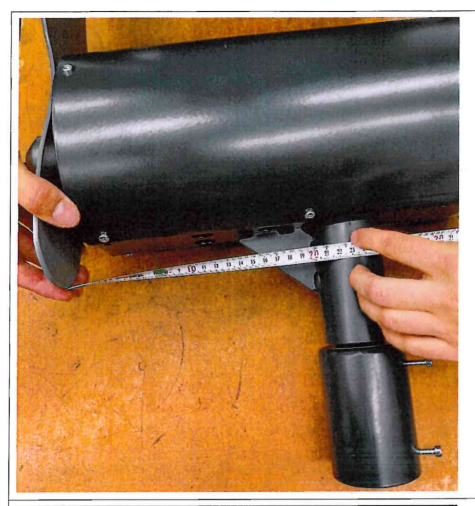








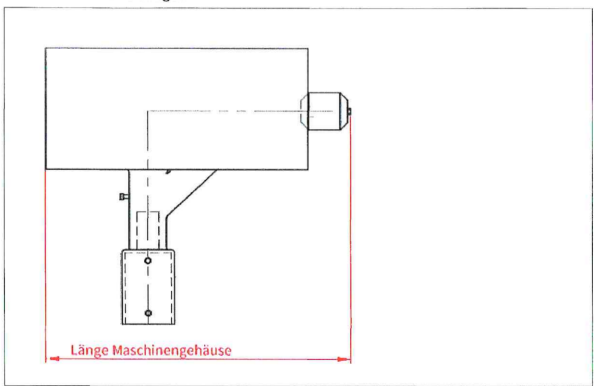


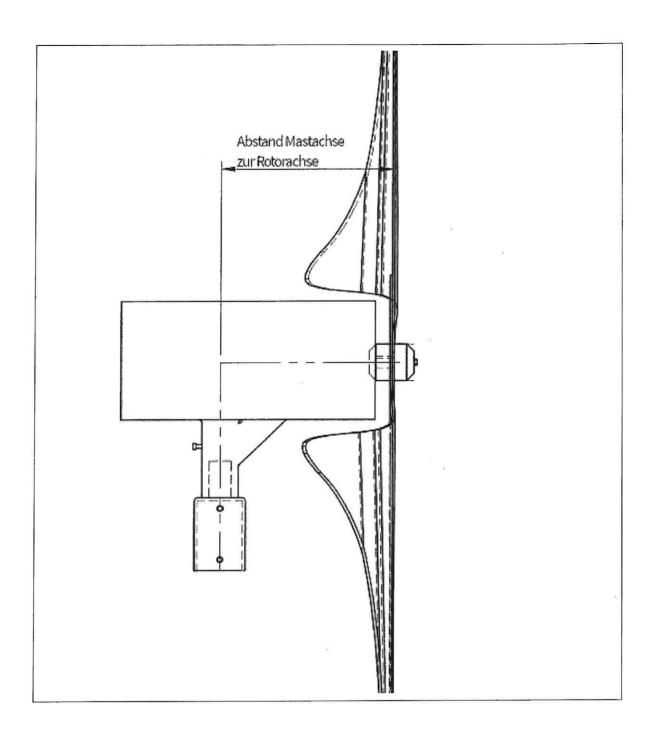






#### Skizzen Maßbeschreibungen





Im Falle einer Nichtkonformität behält sich die Marktüberwachungsbehörde die Setzung weiterer Maßnahmen gem. § 338 Abs 9 GewO 1994 in Verbindung mit § 7 Abs MING sowie Art. 14, Art 16 und Art 19 der Verordnung (EU) 2019/1020 vor.

Diese Niederschrift wurde allen Beteiligten durch Vorlage oder Verlesen zur Kenntnis gebracht. Eine Kopie der Niederschrift wurde an den verantwortlichen Wirtschaftsakteur übergeben.

DI (FH) Clemens Böck für den Leiter des BEV

· · ·

Mag.<sup>a</sup> Marlene Dreiseitel (BEV)

Mag. Taliha Perk (BEV)

Ing. Gerhard Schebesta (BEV)

DI Florian Neumeister (BEV)

RA Mag.<sup>a</sup> S. Illo Ortner

für KWR Karasek Wietrzyk Rechtsanwälte GmbH als Vertreter für Skywind Energy OmbHanz

ZT Dipl. Ing.

Julia Prochnau

(Skywind Energy GmbH)

### Übergabeprotokoll SkyWind NG Mikrowindanlage 1/2

#### Waren übergeben durch:

SkyWind Energy GmbH

Herring Ivo Cichon Fran July Prochnau

Bayernstrasse 3 30855 Langenhagen

Deutschland

#### Waren empfangen durch:

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Clemens Bock

Herr/Frau

Schiffamtsgasse 1-3

1020 Wien

Österreich

#### Zeuge:

Beeideter und zertifizierter Sachverständiger ZT Dipl. Ing. Dr. techn. Franz Ottitsch

Datum der Übergabe: 15, 10 2025

Typ laut Typenschild auf Gondel: Sky Wind NG

CE auf Typenschild vorhanden:

Seriennummer der Anlage:

SWN61000 15662

Länge Maschinengehäuse:

Gewicht Rotorblatt Nr. 1 einzeln:

Gewicht Rotorblatt Nr. 2 einzeln:

Abstand Mastachse zur Rotorachse: ca, 23,5 cm (232 mm)

Unterschrift SkyWind Energy GmbH

Unterschrift Bundesamt Eich- und Veermessungswesen

Unterschrift ZTDLDr.

# Übergabeprotokoll SkyWind NG Mikrowindanlage 2/2

<u>Lieferumfang:</u>	
Bedienungsanleitung SkyWind NG (V. 6.0)	
Protokollbuch SkyWind NG (V. 1.2)	
Maschinengondel	
Rotormontageset (Scheibe, Konus, Gegenkonus, Ring, Schraube)	
Rotorblatt Nr. 1	
Rotorblatt Nr. 2	
Wechselrichter TEG-1000G-WDL	
Bremslast mit Montagezubehör von TEG-1000G-WDL (Bremslast, Kabel, Kabel, Sockel)	
Relais GRV8-01	
Relais GRT8-B1	
Relais JQX-38F	

### Übergabeprotokoll SkyWind NG Mikrowindanlage 1/2

#### Waren übergeben durch:

SkyWind Energy GmbH Herring Ivo Cichon Frau Julia Prochnala Bayernstrasse 3 30855 Langenhagen Deutschland

#### Waren empfangen durch:

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Herr/Frau Clemens Boch

Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien Österreich

#### Zeuge:

Beeideter und zertifizierter Sachverständiger ZT Dipl. Ing. Dr. techn. Franz Ottitsch

Datum der Übergabe: 15.10, 2025

Typ laut Typenschild auf Gondel: Sky Wind NG

CE auf Typenschild vorhanden:

Seriennummer der Anlage: SWNG 7000 15663

Länge Maschinengehäuse:

Unterschrift SkyWind Energy GmbH

Gewicht Rotorblatt Nr. 1 einzeln: 644 g

Gewicht Rotorblatt Nr. 2 einzeln: 644 645 g

Abstand Mastachse zur Rotorachse: 23,5cm

Unterschrift Bundesamt Eich- und

Unterschrift ZT DI Dr. Ottitsch

Veermessungswesen

## Übergabeprotokoll SkyWind NG Mikrowindanlage 2/2

# Lieferumfang: Bedienungsanleitung SkyWind NG (V. 6.0) Protokollbuch SkyWind NG (V. 1.2) Maschinengondel Rotormontageset (Scheibe, Konus, Gegenkonus, Ring, Schraube) Rotorblatt Nr. 1 Rotorblatt Nr. 2 Wechselrichter TEG-1000G-WDL Bremslast mit Montagezubehör von TEG-1000G-WDL (Bremslast, Kabel, Kabel, Sockel, Sockel) Relais GRV8-01 Relais GRT8-B1 Relais JQX-38F