



Geluidsmeting

Meting afgenomen bij:
Green Hybrids BV
Contactpers: P. Gelderblom

Noord IJsseldijk 91 A
3402 PG IJsselstein



Datum afname: 15-02-2021

Boneschansker.

ePrevent
G.J.Boneschansker
www.eprevent.nl
Tel: 030-2767359

e-mail: info@eprevent.nl

Postbus 104
3700 AC Zeist
K.v.k. 30119670

Inhoud:

- Pagina 1: Voorblad
 Pagina 2: Inhoud, inleiding, gebruikte apparatuur, normen en meteo.
 Pagina 3: Resultaten, conclusie en advies.

Inleiding:

In opdracht van de heer P. Gelderblom van de firma Green Hybrids Bv is er een geluidsonderzoek uitgevoerd voor het verkrijgen van informatie omtrent de geluidsniveau van een Windwokkel. Productidentificatie: Windwokkel IJsselstein 001

Instrumentatie:

Cirrus Class 1 Serienummer: G071398
 Acoustic Calibrator CR 515 Cirrus Serienummer: 57343
 IEC 60942-2003 Class 1
 Calibratie datum: 14-02-2021.

Norm:

Norm (dB(A))	Periode (uur)		
	07-19	19-23	23-07
$L_{k,10}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{k,10}$ in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten van in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
$L_{k,max}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
$L_{k,max}$ in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten van in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

Meteo:

Temperatuur	4 °C
Wind	45 km/h ZZW
Bewolking	Droog bewolkt

Resultaten:

	LA_{max} dB/A	LA_{lt} dB/A
Afstand 2 meter	13.3	13.0
Afstand 5 meter	8.5	8.2
Afstand 10 meter	0	0

Conclusie en advies:

Uit de metingen is gebleken is dat er geen geluidsoverlast veroorzaakt kan worden met de Windwokkel IJsselstein 001

Datum: 17-02-2021

Opgemaakt door: dhr. GJ. Boneschansker – ePrevent Zeist

A handwritten signature in black ink that reads 'Boneschansker.' with a horizontal line underneath.

Tel: 030-2767359 info@ePrevent.nl
www.geluidsmeting.nl