## **ERKLÄRUNG**

zu

## **Serrations und Eisdetektionssystem**

für den

## Windpark Glandorf-Bever (2 x Nordex N149/4.5MW)

Hiermit bestätigen wir als Vorhabenträger für den Windpark Glandorf-Bever, dass die Rotorblätter der Windenergieanlagen sowohl mit Sägezahnhinterkanten (Serrations) zur Schalloptimierung als auch mit dem Eiserkennungssystem IDD Blade ausgerüstet werden.

Bad Essen, 11.04.2019

Bürgerenergiegesellschaft Windpark Bever GmbH & Co. KG

Bornweg 28, 49152 Bad Essen

Bürgerenergiegesellschaft Windpark Bever GmbH & Co. KG Bornweg 28 D - 49152 Bad Essen Tel. 0 54 72 - 95 97 680

(R. Borgmeyer, Geschäftsführer)