



BESTWATT



powered by



REENGINEERS



RENGINEERS

RENGINEERS

BESTWATT

111-011004

ABUS 10t+10t

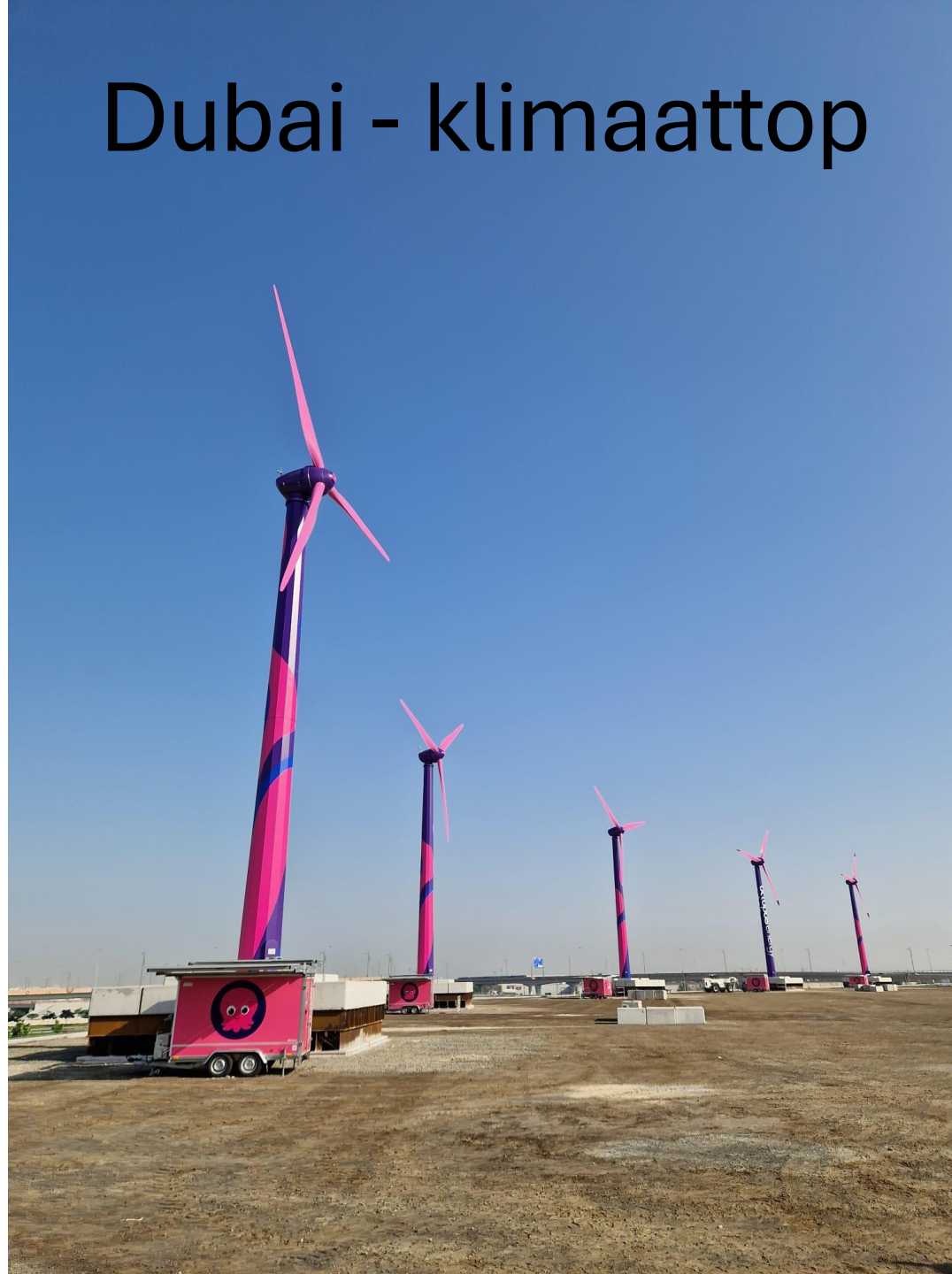
WERKPLAATS



Schotland



Dubai - klimaattop



Opbouw Ierland



15 meter

20 meter

25 meter

30 meter

BW15 = 15 kW

BW45 = 45 kW

BW80 = 80 kW



	<i>BW 15</i>	<i>BW 45</i>	<i>BW80</i>
nominaal vermogen	15 kW	45 kW	80 kW
diameter	10,68 m	15,85 m	15,85 m
oppervlakte	89,58 m ²	197,31 m ²	197,31 m ²
Masthoogte	15/20/25/30 m	15/20/25/30 m	15/20/25/30 m
Cut in	3,5 m/s 12,6 km/h	3,5 m/s 12,6 km/h	3,5 m/s 12,6 km/h
Cut out	25 m/s 90 km/h	25 m/s 90 km/h	25 m/s 90 km/h
Type fundering	buis of klassiek	buis of klassiek	buis of klassiek
Sturing	zelfsturend en monitoring	zelfsturend en monitoring	zelfsturend en monitoring
Geluid	37 dB(A) op 42 m	39 dB(A) op 42 m	41 dB(A) op 42 m
Gemiddelde opbrengst/jaar			
á 4,5m/s	29000 kWh	72000 kWh	75000 kWh
á 5 m/s	33000 kWh	89000 kWh	95000 kWh
á 5,5m/s	37000 kWh	103000 kWh	122000 kWh
á 6 m/s	41000 kWh	121000 kWh	151000 kWh



WINDMOLEN BW45

ZONNEPANELEN

OPSLAG WATERSTOF

ELEKTROLYSE

ACCU

MONITORING

LIVE MONITORING

WEERVOORSPELLING

OPTIMALISATIE

GPS SERVICE BUSSEN









ZONNEPANELEN

ZONNEPANELEN

ZONNEPANELEN

KLEINE WINDMOLEN BW10

KLEINE WINDMOLEN BW10

KELDER MET
ACCU EN WATERSTOF







BEST WATT