

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

---

Endereço **NaREC**  
Eddie Ferguson House  
Ridley Street,  
Blyth, Northumberland NE243AG

## PRODUTOS / MÁQUINAS

NaREC encompasses a range of research, testing and development facilities across the spectrum of energy industries. A specialised team of technical and engineering consultants with a wide range of practical experience work to support the development and testing facilities at NaREC, helping to bridge the gap between innovation and realisation. NaREC's unique world-class facilities offer testing and development of large wind turbine blades, marine renewables, offshore and subsea equipment, micro-renewables and High Voltage electrical equipment. NaREC also has facilities and consultancy expertise for the development and integration of large and small-scale renewables into the energy mix including assistance with small scale embedded generation and power systems analysis.

### Company Profile of **NaREC**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tais endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glassglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH