

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

TrustWind Services, S.U., Lda.

Quinta da Fonte Edificio D^a Maria I, Piso 1 Ala A, 2770-229 Paço d'Arcos, Portugal

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001 – 0030411

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Electricity production by the use of wind turbines.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA Limited



Certificate Schedule

Location	Activities
Quinta da Fonte Edifício D ^a Maria I, Piso 1 Ala A, 2770-229 Paço d'Arcos, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Parque Eólico de Mourisca, S.A. Av. 23 de Julho, Almofala, Castro Daire, 3600-011 Almofala, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Eólica do Carreço-Outeiro, S.A. Parque Eólico de Carreço-Outeiro II, Edif de comando e subestação do, Parque Eólico de Carreço-Outeiro, 4900-278 Carreço, Viana do Castelo, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Parque Eólico da Serra do Ralo, S.A. Lugar de S.Cornélio, Vide Entre Vinhas, 6360-200 Celorico da Beira, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Eólica da Terra Fria, S.A. Parque Eólico da Terra Fria, Parque Eólico de Montalegre, Estrada Municipal, nº 6, 5470-122 Ferral - Montalegre, Ferral, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Eólica de Alvarrões S.A. Parque Eólico de Mosqueiros II, Edifício de Comando e Subestação do Parque, Eólico de Mosqueiros, 6300-215 Gonçalo, Guarda, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Eólica do Bravo S.A. Parque Eólico do Bravo, Edifício de Comando e Subestação do Parque, Eólico de Alvélos, 6160-401 Oleiros - Amieira, Oleiros, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.
Eólica do Penedo, S.A. Parque Eólico de Vale de Estrela, Edifício de Comando e subestação do Parque Eólico de Mosqueiros, 6300-215 Seixo Amarelo, Guarda, Portugal	ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.



Certificate Schedule

Location	Activities
<p>Eólica da Corredoura, S.A. Parque Eólico de Baixo Alentejo/Mértola, Parque Eólico de Mértola, Caminho Municipal 1175, 7750-605 São Miguel do Pinheiro, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.</p>
<p>Eólica da Lomba, S.A. Parque Eólico de Prados, Parque Eólico de Prados, Estrada Municipal, 6300-245 Videmonte - Guarda, Guarda, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.</p>
<p>Parque Eólico de Nave, S.A. Subestação do Parque Eólico de Nave, Estrada Municipal nº1169, Cascano, 3650-103 Vila Cova à Coelheira VNP, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.</p>
<p>Parque Eólico Terras Altas de Fafe, S.A. Subestação do Parque Eólico, Terras Altas de Fafe, Fafe, 4820-820 Várea Cova, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.</p>
<p>Eólica do Bravo, S.A. Parque Eólico de Mogueiras, Edifício de Comando e Subestação do Parque, Eólico de Alvélos, 6160-401 Oleiros - Amieira, Oleiros, Portugal</p>	<p>ISO 14001:2015 Electricity production by the use of wind turbines.</p>

