



제655호(1/2)

국제공인시험기관인정서

기 관 명 : 제주에너지공사

대 표 자 : 이 성 구

법 인 등 록 번 호 : 220171-0013220

사업자등록번호 : 616-81-97124

법 인 주 소 : 제주특별자치도 제주시 청사로1길 18-4(도남동)

사 업 장 소 제 지 : 제주특별자치도 제주시 청사로1길 18-4(도남동)

제주특별자치도 제주시 구좌읍 행원리 573-3

제주특별자치도 제주시 구좌읍 해맞이 해안로 712-3

제주특별자치도 제주시 구좌읍 행원로 13길 122

유효 기 간 : 2015년 4월 1일 ~ 2019년 3월 31일

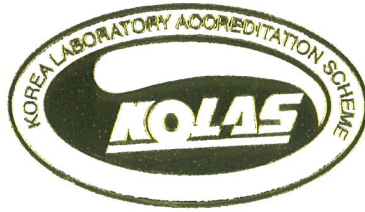
인정분야 및 범위 : 별첨

상기 시험기관을 KS Q ISO/IEC 17025 인정요건 및 국가표준기본법 제23조의 규정에 의거하여 국제공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명(2009.1.8)에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.

2015년 4월 1일

한 국 인 정 기 구





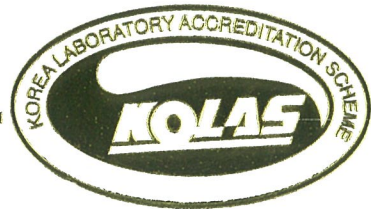
제655호(2/2)

3. 전기시험

3.013 에너지효율

규격번호	규격명	시험범위 또는 검출한계
IEC 61400-12-1 ed.1.0 : 2005	Wind turbines-Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	more than 30 kW of rated power
IEC 61400-21 ed.2.0 : 2008	Wind turbines-Part 21: Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines (7.6 Active power, 7.7 Reactive power)	more than 30 kW of rated power
KS C IEC 61400-12-1 : 2008	풍력발전시스템-제12-1부 : 출력성능 측정	정격출력 30 kW 이상
KS C IEC 61400-21 : 2013	풍력발전기-제21부 : 계통연계형 풍력발전기의 전력품질특성에 대한 측정 및 평가 (7.6항 유효전력 및 7.7항 무효전력)	정격출력 30 kW 이상

끝.



No.655(1/2)

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Name of Laboratory : JEJU ENERGY CORPORATION

Representative : Lee Sung Koo

Address of Headquarters : 18-4, Cheongsu-ro 1-gil, Jeju-si, Jeju-do, Korea

Address of Laboratory : 18-4, Cheongsu-ro 1-gil, Jeju-si, Jeju-do, Korea
573-3, Haengwon-ri, Gujwa-eup, Jeju-si, Jeju-do
712-3, Haemajihae-ro, Gujwa-eup, Jeju-si, Jeju-do
122, Haengwon-ro 13-gil, Gujwa-eup, Jeju-si, Jeju-do

Duration : April 1, 2015 ~ March 31, 2019

Scope of Accreditation
(Scope of Accreditation is described in the accompanying Annex)

This testing laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025 : 2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communique dated 8 January 2009).

April 1, 2015

SEONG SI-HEON

Administrator,

Korea Laboratory Accreditation Scheme(KOLAS)



No.655(2/2)

3. Electrical Test

3.013 Energy Efficiency

Test method	Standard designation	Test range or Limits of detection
IEC 61400-12-1 ed.1.0 : 2005	Wind turbines-Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	more than 30 kW of rated power
IEC 61400-21 ed.2.0 : 2008	Wind turbines-Part 21: Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines (7.6 Active power, 7.7 Reactive power)	more than 30 kW of rated power
KS C IEC 61400-12-1 : 2008	Wind turbines-Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	more than 30 kW of rated power
KS C IEC 61400-21 : 2013	Wind turbines-Part 21: Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines (7.6 Active power, 7.7 Reactive power)	more than 30 kW of rated power

End.