



풍력발전설비 프로토타입 인증 신청서

Application for Prototype Certification of Wind Turbine

1. 신청의 종류(안에 표기)

최초인증	의무 Module	<input type="checkbox"/> 설계평가	<input type="checkbox"/> 제조평가(최초)	<input type="checkbox"/> 형식시험
	선택 Module	<input type="checkbox"/> 기초설계평가	<input type="checkbox"/> 기초제조평가	<input type="checkbox"/> 형식특성측정
사후관리	<input type="checkbox"/> 사후관리평가	<input type="checkbox"/> 갱신평가		
기 타	<input type="checkbox"/> 변경심사	<input type="checkbox"/> 특별심사		

2. 신청자

회 사 명		대표자 성명	
주 소(회사)			
주 소(공장)			
담 당 부 서		담 당 자	
전 화		FAX	
		직 위	
		E-mail	

3. 풍력터빈 제품정보

풍력터빈 설계시방	
모델명 / 형식	:
정격출력	:
IEC Wind Class	:
로터 블레이드	
직경	:
제어형식	:
기어박스	
<input type="checkbox"/> Gearless	
<input type="checkbox"/> Geared(형식 및 기어비) :	
발전기	
형식	:
전압 및 정격출력	:
타워높이	:
주요용도 :	



풍력발전설비 프로토타입 인증 신청서

Application for Prototype Certification of Wind Turbine

4. 적용표준/규격

인증 스킴	<input type="checkbox"/> KS C IEC/ISO 61400-22	<input type="checkbox"/> KR Guidelines	<input type="checkbox"/> 기타 :
적용표준/규격	<input type="checkbox"/> 표준/규격 :		

5. 증서유효일 및 평가/시험 예정일 (제조평가 사후관리 및 갱신평가 신청 시 기재)

인증서유효일	
제조평가예정일	품질시스템평가 : _____ , 제조검사 : _____
형식시험예정일	
형식시험기관	

6. 인증 스킴 유형

<input type="checkbox"/> Type Ib	<input type="checkbox"/> Type III
----------------------------------	-----------------------------------

7. 품질경영시스템

품질경영시스템(ISO 9001)인증여부	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	인증기관 : _____ , 인증유효일 : _____

8. 제출자료

(1) 설계평가

- 풍력발전 시스템의 기술기준(ISBN 978-89-955128-1-4) 및 “해상 풍력발전 시스템의 기술기준”(ISBN 978-89-955128-0-7)의 부록 1. 승인 받아야 할 도면 및 자료 참조

(2) 형식시험

- “풍력발전 시스템의 기술기준”(ISBN 978-89-955128-1-4) 및 “해상 풍력발전 시스템의 기술기준”(ISBN 978-89-955128-0-7)에 따른 형식시험의 종류, 시험방법, 시행 예정일자 및 시험기관명을 포함하는 시험계획서(Type Test Plan) (시험기관은 국가공인 KOLAS 시험/검사기관 또는 이와 동등의 자격을 갖춘 기관일 것)

(3) 제조평가

가. 품질시스템 평가

- 해당 시, ISO 9001 품질경영시스템 인증서 사본
- 해당 시, 특수공정 관련자료(예, 용접법 승인 및 용접사 자격, 도장, 비파괴검사 관련자료 등)

