



# 풍력발전설비 프로젝트 인증 신청서

## Application for Project Certification of Wind Turbine

### 1. 신청의 종류( □안에 √ 표기 )

최초인증	의무 Module	<input type="checkbox"/> 설계평가	<input type="checkbox"/> 제조검사	<input type="checkbox"/> 시험평가
	선택 Module	<input type="checkbox"/> 기타설비 설계평가	<input type="checkbox"/> 기타설비 제조검사	<input type="checkbox"/> 프로젝트특성측정
사후관리	<input type="checkbox"/> 운전 및 정비 사후관리평가			
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		직 위			
전 화		FAX		E-mail			

### 3. 프로젝트 정보(풍력터빈형식이 다수일 경우 모든 형식에 대해 별지 이용하여 작성)

형식인증서 No.			발급일 및 발급기관		
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 & 정격출력	:				
타워높이	:				
주요용도 :					



# 풍력발전설비 프로젝트 인증 신청서

## Application for Project Certification of Wind Turbine

\* 풍력터빈 형식인증서가 없는 경우 형식인증에 포함된 강제적인 요소에 대한 평가가 이루어져야 함.

### 4. 적용표준/규격 및 사이트에 관련되는 건설, 전기규격 및 기타 요구사항

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 :		
	<input type="checkbox"/> 건설, 전기규격 및 기타 요구사항 :		

### 5. 인증 스킴 유형

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

### 6. 증서유효일 및 평가/시험 예정일 (사후관리 및 갱신평가 신청 시 기재)

인증서유효일	
사후관리평가 예정일	

### 7. 제출자료

<p>(1) 일반</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 풍력터빈 인증서</li> </ul> <p>(2) 설계평가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “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</li> </ul> <p>(3) 제조검사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 풍력터빈/RNA 제조검사, 지지구조 제조검사, 기타설비 제조검사, 운송 및 설치검사 및 시운전 검사 등의 Module별 감독의 세부사항, 예정일자를 포함하는 감독계획서 (Surveillance Plan)</li> </ul> <p>(4) 시험</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “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)</li> <li>- 시험은 국가공인 KOLAS 시험기관 또는 이와 동등의 자격을 갖춘 기관에서 시행하거나</li> </ul>
--

