

(앞면)

계량 등록부(주)

발전소

발 전 회 사 명	(주)태기산풍력발전	대 표 자 명	아끼요시 마사루
발전소명 및 호기	태기산풍력발전소 # 1	주 소	강원도 평창군 봉평면 무이리 691-45 장용파인힐 302호
발 전 소 담 당 자	이 은 환	전화번호(사전/국선)	011-9879-5265 / 033-332-0337
전자우편 주소	leh5265@taegisan-wind.com	도 먼 번 호	
예 정 검 사 일	2008. 09. 10	기 타	

발전기

총출력 (Gross)	20,000 kW	발전기 고유번호	9153
-------------	-----------	----------	------

전력량계

인 증 코 드	9153028111	정 격 (C T / P T)	5A / 110V
제 조 회 사	서창전기통신(주)	계 량 점	주차단기 후단
일련번호	46026112	접 속 점	주차단기 후단
모 델 명	SCE 8711	전력량계 설치장소	전기실
전력량계 형식	3상 4선식	계 기 정 수	10,000pulse/kwh
제 작 년 월	2008.05	설정프로그램 비밀번호	(발전소용)
계기등급 (정밀도)	0.5급	기 타	

채널1	채널2	채널3	채널4	비 고
송전유효전력량	수전유효전력량	송전지상무효전력량	송전진상무효전력량	기록주기 : 5분

PT (첨부 #2)				CT (첨부 #2)			
명 판	A상	B상	C상	명 판	A상	B상	C상
제작회사	동우전기	동우전기	동우전기	제작회사	동우전기	동우전기	동우전기
일련번호	MH-183	MH-183	MH-183	일련번호	MH-183	MH-183	MH-183
모 델 명	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	형 식	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N
형 식	유입형	유입형	유입형	모 델 명	유입형	유입형	유입형
PT 비	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT 비	750/5A	750/5A	750/5A
2차 전압	110V	110V	110V	2차 전류	5A	5A	5A
B I L	-	-	-	B I L	-	-	-
오차계급	0.3	0.3	0.3	오차계급	0.3	0.3	0.3
정격부담	25VA	25VA	25VA	정격부담	25VA	25VA	25VA

주변압기 또는 보조변압기 (첨부 #3)			
무부하 손실	3,783W	부하 손실	10,270W
정 격 용량	2,100KVA	전압 / 결선	0.69 / 22.9KV Y-Δ

통신설비 (*실차사업소만 해당)

모 템 제 작 사	(주)코스모씨엔티	* F E P 제 작 사	
모 템 일련번호		* F E P 일련번호	
모 템 모 델 명	COMPIA 2100	* F E P 모 델 명	
모 템 형 식	전용선 MODEM	* F E P 형 식	
통 신 속 도	9600bps	* 집합형 모템 배치번호	
통신회선구성내역			

봉인

봉 인 관 리 번 호				봉 인 자				
봉 인 개 소								
작 성 자	소속	태기산풍력발전	직위	과장	성 명	김현도	작성일	2008. 08. 29
검 토 자	소속	태기산풍력발전	직위	부장	성 명	이은환	작성일	2008. 08. 29
확 인 자	소속	한백기	직위	리장	성 명	정대현	검토일	2008 9. 10

태이산 회칙

[illegible]

(앞면)

계량 등록부(비교)

발전소

발 전 회 사 명	(주)태기산풍력발전	대 표 자 명	아끼요시 마사루
발전소명 및 호기	태기산풍력발전소 # 1	주 소	강원도 평창군 봉평면 무이리 691-45 장웅파인힐 302호
발 전 소 담 당 자	이 은 환	전화번호(사전/국선)	011-9879-5265 / 033-332-0337
전자우편 주소	leh5265@taegisan-wind.com	도 면 번 호	
에 정 검 사 일	2008. 09. 10	기 타	

발전기

총출력 (Gross)	20,000 kW	발전기 고유번호	9153
-------------	-----------	----------	------

전력량계

인 증 코 드	9153028111	정 격 (C T / P T)	5A / 110V
제 조 회 사	서창전기통신(주)	계 량 점	주차단기 후단
일련번호	46026111	집 속 점	주차단기 후단
모 델 명	SCE 8711	전력량계 설치장소	전기실
전력량계 형식	3상 4선식	계 기 정 수	10,000pulse/kwh
제 작 년 월	2008.05	설정프로그램 비밀번호	(발전소용)
계기등급 (정밀도)	0.5급	기 타	

채널1	채널2	채널3	채널4	비 고
송전유효전력량	수전유효전력량	송전지상무효전력량	송전진상무효전력량	기록주기 : 5분

PT (첨부 #2)				CT (첨부 #2)			
명 판	A상	B상	C상	명 판	A상	B상	C상
제작회사	동우전기	동우전기	동우전기	제작회사	동우전기	동우전기	동우전기
일련번호	MH-183	MH-183	MH-183	일련번호	MH-183	MH-183	MH-183
모 델 명	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	형 식	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N
형 식	유입형	유입형	유입형	모 델 명	유입형	유입형	유입형
PT 비	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT 비	750/5A	750/5A	750/5A
2차 전압	110V	110V	110V	2차 전류	5A	5A	5A
B I L	-	-	-	B I L	-	-	-
오차계급	0.3	0.3	0.3	오차계급	0.3	0.3	0.3
정격부담	25VA	25VA	25VA	정격부담	25VA	25VA	25VA

주변압기 또는 보조변압기 (첨부 #3)			
무부하 손실	3,783W	부하 손실	10,270W
정 격 용량	2,100KVA	전압 / 결선	0.69 / 22.9KV Y-Δ

통신설비 (*설치사업소만 해당)

모 델 제 작 사	(주)코스모씨엔티	* F E P 제 작 사	
모 델 일련번호		* F E P 일련번호	
모 델 모 델 명	COMPIA 3300	* F E P 모 델 명	
모 델 형 식	DIAL-UP MODEM	* F E P 형 식	
통 신 속 도	9600bps	* 집합형 모뎀 배치번호	
통 신 회 선 구 성 내 역			

봉인

봉 인 관 리 번 호		봉 인 자	
봉 인 개 소			
작 성 자	소속	태기산풍력발전	직위
검 토 자	소속	태기산풍력발전	직위
확 인 자	소속	전력기대소	직위
성 명	김현도	성 명	이은환
작성일	2008. 08. 29	작성일	2008. 08. 29
성 명	정대현	성 명	김도일
작성일	2008. 9. 16	작성일	

대기질 #1 비교

(뒷면)

[illegible]

계량 등록부(주)

발전소

발 전 회 사 명	(주)태기산풍력발전	대 표 자 명	아끼요시 마사루
발전소명 및 호기	태기산풍력발전소 # 2	주 소	강원도 평창군 봉평면 무이리 691-45 장웅파인힐 302호
발 전 소 담 당 자	이 은 환	전화번호(사전/국선)	011-9879-5265 / 033-332-0337
전자우편 주소	leh5265@taegisan-wind.com	도 면 번 호	
에 정 검 사 일	2008. 09. 10	기 타	

발전기

총출력 (Gross)	20,000 kW	발전기 고유번호	9154
-------------	-----------	----------	------

전력량계

인 증 코 드	9154028111	정 격 (C T / P T)	5A / 110V
제 조 회 사	서창전기통신(주)	계 량 점	주차단기 후단
일 련 번 호	46026114	접 속 점	주차단기 후단
모 델 명	SCE 8711	전력량계 설치장소	전기실
전력량계 형식	3상 4선식	계 기 정 수	10,000pulse/kwh
제 작 년 월	2008.05	설정프로그램 비밀번호	(발전소용)
계기등급 (정밀도)	0.5급	기 타	

채널1	채널2	채널3	채널4	비 고
송전유효전력량	수전유효전력량	송전지상무효전력량	송전진상무효전력량	기록주기 : 5분

PT (첨부 #2)				CT (첨부 #2)			
명 판	A상	B상	C상	명 판	A상	B상	C상
제작회사	동우전기	동우전기	동우전기	제작회사	동우전기	동우전기	동우전기
일련번호	MH-184	MH-184	MH-184	일련번호	MH-184	MH-184	MH-184
모 델 명	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	형 식	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N
형 식	유입형	유입형	유입형	모 델 명	유입형	유입형	유입형
PT 비	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT 비	750/5A	750/5A	750/5A
2차 전압	110V	110V	110V	2차 전류	5A	5A	5A
B I L	-	-	-	B I L	-	-	-
오차계급	0.3	0.3	0.3	오차계급	0.3	0.3	0.3
정격부담	25VA	25VA	25VA	정격부담	25VA	25VA	25VA

주변압기 또는 보조변압기 (첨부 #3)			
무부하 손실	3,883W	부하 손실	9,368W
정 격 용량	2,100KVA	전압 / 결선	0.69 / 22.9KV Y-Δ

통신설비 (*설치사업소만 해당)			
모 템 제 작 사	(주)코스모씨엔티	* F E P 제 작 사	
모 템 일련번호	-	* F E P 일련번호	
모 템 모 델 명	COMPIA 2100	* F E P 모 델 명	
모 템 형 식	전용선 MODEM	* F E P 형 식	
통 신 속 도	9600bps	* 집합형 모템 배치번호	
통 신 회 선 구 성 내 역			

봉인

봉 인 관 리 번 호				봉 인 자							
봉 인 개 소											
작 성 자	소속	태기산풍력발전	직위	과장	성 명	김현노	(인)	작성일	2008. 08. 29		
검 토 자	소속	태기산풍력발전	직위	부장	성 명	이은환	(인)	작성일	2008. 08. 29		
확 인 자	소속	전력기내소	직위	과장	성 명	정대현	(인)	검토일	2008. 9. 10		

(뒷면)

[illegible]

(앞면)

계량 등록부(비교)

발전소

발 전 회 사 명	(주)태기산풍력발전	대 표 자 명	아끼요시 마사루
발전소명 및 호기	태기산풍력발전소 # 2	주 소	강원도 평창군 봉평면 무이리 691-45 장웅파인힐 302호
발전소 담당자	이 은 환	전화번호(사전/국선)	011-9879-5265 / 033-332-0337
전자우편 주소	leh5265@taegisan-wind.com	도 면 번 호	
에 정 검 사 일	2008. 09. 10	기 타	

발전기

총출력 (Gross)	20,000 kW	발전기 고유번호	9154
-------------	-----------	----------	------

전력량계

인 증 코 드	9154028111	정 격 (C T / P T)	5A / 110V
제 조 회 사	서창전기통신(주)	계 량 점	주차단기 후단
일련번호	46026113	접 속 점	주차단기 후단
모 델 명	SCE 8711	전력량계 설치장소	전기실
전력량계 형식	3상 4선식	계 기 정 수	10,000pulse/kwh
제 작 년 월	2008.05	설정프로그램 비밀번호	(발전소용)
계기등급 (정밀도)	0.5급	기 타	

채널1	채널2	채널3	채널4	비 고
송전유효전력량	수전유효전력량	송전지상무효전력량	송전진상무효전력량	기록주기 : 5분

PT (첨부 #2)				CT (첨부 #2)			
명 판	A상	B상	C상	명 판	A상	B상	C상
제작회사	동우전기	동우전기	동우전기	제작회사	동우전기	동우전기	동우전기
일련번호	MH-184	MH-184	MH-184	일련번호	MH-184	MH-184	MH-184
모 델 명	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	형 식	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N
형 식	유입형	유입형	유입형	모 델 명	유입형	유입형	유입형
PT 비	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT 비	750/5A	750/5A	750/5A
2차 전압	110V	110V	110V	2차 전류	5A	5A	5A
B I L	-	-	-	B I L	-	-	-
오차계급	0.3	0.3	0.3	오차계급	0.3	0.3	0.3
정격부담	25VA	25VA	25VA	정격부담	25VA	25VA	25VA

주변압기 또는 보조변압기 (첨부 #3)

무부하 손실	3,883W	부하 손실	9,368W
정 격 용량	2,100KVA	전압 / 결선	0.69 / 22.9KV Y-Δ

통신설비 (*설치사업소만 해당)

모 델 제 작 사	(주)코스모씨엔티	* F E P 제 작 사	
모 델 일련번호		* F E P 일련번호	
모 델 모 델 명	COMPIA 3300	* F E P 모 델 명	
모 델 형 식	DIAL-UP MODEM	* F E P 형 식	
통 신 속 도	9600bps	* 집합형 모뎀 배치번호	
통 신 회 선 구 성 내 역			

봉인

봉 인 관 리 번 호			봉 인 자								
봉 인 개 소											
작	성	자	소속	태기산풍력발전	직위	과장	성 명	김현노 (인)	작성일	2008. 08. 29	
검	토	자	소속	태기산풍력발전	직위	부장	성 명	이은환 (인)	작성일	2008. 08. 29	
확	인	자	소속	전력기계조	직위	과장	성 명	정재혁 (인)	검토일	2008. 9. 10	

태극기상 #2 비고

[illegible]

Measuring meter register(Main)									
Power Plant									
Company Name		Taegisan Wind Power Co. LTD,.		CEO		Masaru Akiyoshi			
Plant Name and Unit		Taegisan Wind Power #1		Address		#302 Jangwoongfinehill 691-45, Mui-ri Bongpyeong-myun, Pyeongchang-gun, Gangwon-do			
Person in charge		Eun-Hwan, Lee		M.P/Tel		011-9879-5265/033-332-0337			
E-Mail		Leh5265@taegisan-wind.com		Drawing number					
Expected inspection date		10 September 2008		etc					
Power generator									
Total output (Gross)		20,000 kW		Power generator serial number		9153			
Measuring Mater									
Code		9153028111		Rating (CT/PT)		5A / 110V			
Manufacturing company		Seochang Electric communication Co.LTD,.		The point of measuring		Back of Main circuit breaker			
serial number		46026112		The point of connection		Back of Main circuit breaker			
Model		SCE 8711		The location of installation		Electricity room			
Type of measuring meter		Three-phase for-wire system		The calibrating constant		10,000pulse/kwh			
Manufacturing date		May, 2008		Password for the program					
Class(accuracy)		0.5S		etc					
Channel1		Channel2		Channel3		Channel4		note	
The amount of Active power for power transmission		The amount of Active power for power imported		Reactive power		Reactive power		Period : 5 min	
PT				CT					
Nameplate	A	B	C	Nameplate	A	B	C		
Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric	Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric		
Serial number	MH-183	MH-183	MH-183	serial number	MH-183	MH-183	MH-183		
Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N		
Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type	Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type		
PT rate	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT rate	750/5A	750/5A	750/5A		
Secondary voltage	110V	110V	110V	Secondary current	5A	5A	5A		
BIL	-	-	-	BIL	-	-	-		
Error class	0.3	0.3	0.3	Error class	0.3	0.3	0.3		
Rated burden	25VA	25VA	25VA	Rated burden	25VA	25VA	25VA		
Main transformer or back-up transformer									
Loss without load		3,783W		Loss with load		10,270W			
Rated capacity		2,100KVA		Voltage / line		0.69 / 22.9KV Y-△			
Communication equipment(* related to company installed)									
Manufacturer for MODEM		COSMO C & T Co.LTD,.		Manufacturer for FEP					
Serial number of MODEM				Serial number of FEP					
Name of model of MODEM		COMPIA 2100		Name of model of FEP					
Type of MODEM		Exclusive line MODEM		Type of FEP					
Transmission speed		9600bps		Set type MODEM location number					
List of contents for communication line									
Sealing									
Management number for sealing				Person in charge of sealing					
Location of Sealing									
Writer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Hyun-No, Kim	Date	29. Aug.2008
Reviewer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Eun-Hwan, LEE	Date	29.Aug2008
verifier	company	KPX		Position	Manager	Name	Le-Hyeuk. Jeong	Date	10.Sep.2008

[illegible]

Measuring meter register(comparison)									
Power Plant									
Company Name		Taegisan Wind Power Co. LTD,.		CEO		Masaru Akiyoshi			
Plant Name and Unit		Taegisan Wind Power #1		Address		#302 Jangwoongfinehill 691-45, Mui-ri Bongpyeong-myun, Pyeongchang-gun, Gangwon-do			
Person in charge		Eun-Hwan,Lee		M.P/Tel		011-9879-5265/033-332-0337			
E-Mail		Leh5265@taegisan-wind.com		Drawing number					
Expected inspection date		10 September 2008		etc					
Power generator									
Total output (Gross)		20,000 kW		Power generator serial number		9153			
Measuring Mater									
Code		9153028111		Rating (CT/PT)		5A / 110V			
Manufacturing company		Seochang Electric communication Co.LTD,.		The point of measuring		Back of Main circuit breaker			
serial number		46026111		The point of connection		Back of Main circuit breaker			
Model		SCE 8711		The location of installation		Electricity room			
Type of measuring meter		Three-phase for-wire system		The calibrating constant		10,000pulse/kwh			
Manufacturing date		May, 2008		Password for the program					
Class(accuracy)		0.5S		etc					
Channel1		Channel2		Channel3		Channel4		note	
The amount of Active power for power transmission		The amount of Active power for power imported		Reactive power		Reactive power		Period : 5 min	
PT				CT					
Nameplate	A	B	C	Nameplate	A	B	C		
Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric	Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric		
Serial number	MH-183	MH-183	MH-183	serial number	MH-183	MH-183	MH-183		
Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N		
Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type	Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type		
PT rate	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT rate	750/5A	750/5A	750/5A		
Secondary voltage	110V	110V	110V	Secondary current	5A	5A	5A		
BIL	-	-	-	BIL	-	-	-		
Error class	0.3	0.3	0.3	Error class	0.3	0.3	0.3		
Rated burden	25VA	25VA	25VA	Rated burden	25VA	25VA	25VA		
Main transformer or back-up transformer									
Loss without load		3,783W		Loss with load		10,270W			
Rated capacity		2,100KVA		Voltage / line		0.69 / 22.9KV Y-△			
Communication equipment(* related to company installed)									
Manufacturer for MODEM		COSMO C & T Co.LTD,.		Manufacturer for FEP					
Serial number of MODEM				Serial number of FEP					
Name of model of MODEM		COMPIA 3300		Name of model of FEP					
Type of MODEM		DIAL-UP MODEM		Type of FEP					
Transmission speed		9600bps		Set type MODEM location number					
List of contents for communication line									
Sealing									
Management number for sealing					Person in charge of sealing				
Location of Sealing									
Writer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Hyun-No,Kim	Date	29. Aug.2008
Reviewer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Eun-Hwan,LEE	Date	29.Aug2008
verifier	company	KPX		Position	Manager	Name	Le-Hyeuk.Jeong	Date	10.Sep.2008

[illegible]

Measuring meter register(Main)									
Power Plant									
Company Name		Taegisan Wind Power Co. LTD,.		CEO		Masaru Akiyoshi			
Plant Name and Unit		Taegisan Wind Power #1		Address		#302 Jangwoongfinehill 691-45, Mui-ri Bongpyeong-myun, Pyeongchang-gun, Gangwon-do			
Person in charge		Eun-Hwan,Lee		M.P/Tel		011-9879-5265/033-332-0337			
E-Mail		Leh5265@taegisan-wind.com		Drawing number					
Expected inspection date		10 September 2008		etc					
Power generator									
Total output (Gross)		20,000 kW		Power generator serial number		9153			
Measuring Mater									
Code		9153028111		Rating (CT/PT)		5A / 110V			
Manufacturing company		Seochang Electric communication Co.LTD,.		The point of measuring		Back of Main circuit breaker			
serial number		46026114		The point of connection		Back of Main circuit breaker			
Model		SCE 8711		The location of installation		Electricity room			
Type of measuring meter		Three-phase for-wire system		The calibrating constant		10,000pulse/kwh			
Manufacturing date		May, 2008		Password for the program					
Class(accuracy)		0.5S		etc					
Channel1		Channel2		Channel3		Channel4		note	
The amount of Active power for power transmission		The amount of Active power for power imported		Reactive power		Reactive power		Period : 5 min	
PT				CT					
Nameplate	A	B	C	Nameplate	A	B	C		
Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric	Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric		
Serial number	MH-184	MH-184	MH-184	serial number	MH-184	MH-184	MH-184		
Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N		
Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type	Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type		
PT rate	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT rate	750/5A	750/5A	750/5A		
Secondary voltage	110V	110V	110V	Secondary current	5A	5A	5A		
BIL	-	-	-	BIL	-	-	-		
Error class	0.3	0.3	0.3	Error class	0.3	0.3	0.3		
Rated burden	25VA	25VA	25VA	Rated burden	25VA	25VA	25VA		
Main transformer or back-up transformer									
Loss without load		3,883W		Loss with load		9,368W			
Rated capacity		2,100KVA		Voltage / line		0.69 / 22.9KV Y-△			
Communication equipment(* related to company installed)									
Manufacturer for MODEM		COSMO C & T Co.LTD,.		Manufacturer for FEP					
Serial number of MODEM				Serial number of FEP					
Name of model of MODEM		COMPIA 2100		Name of model of FEP					
Type of MODEM		Exclusive line MODEM		Type of FEP					
Transmission speed		9600bps		Set type MODEM location number					
List of contents for communication line									
Sealing									
Management number for sealing				Person in charge of sealing					
Location of Sealing									
Writer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Hyun-No,Kim	Date	29. Aug.2008
Reviewer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Eun-Hwan,LEE	Date	29.Aug2008
verifier	company	KPX		Position	Manager	Name	Le-Hyeuk.Jeong	Date	10.Sep.2008

[illegible]

Measuring meter register(comparison)									
Power Plant									
Company Name		Taegisan Wind Power Co. LTD,.		CEO		Masaru Akiyoshi			
Plant Name and Unit		Taegisan Wind Power #1		Address		#302 Jangwoongfinehill 691-45, Mui-ri Bongpyeong-myun, Pyeongchang-gun, Gangwon-do			
Person in charge		Eun-Hwan,Lee		M.P/Tel		011-9879-5265/033-332-0337			
E-Mail		Leh5265@taegisan-wind.com		Drawing number					
Expected inspection date		10 September 2008		etc					
Power generator									
Total output (Gross)		20,000 kW		Power generator serial number		9154			
Measuring Mater									
Code		9154028111		Rating (CT/PT)		5A / 110V			
Manufacturing company		Seochang Electric communication Co.LTD,.		The point of measuring		Back of Main circuit breaker			
serial number		46026113		The point of connection		Back of Main circuit breaker			
Model		SCE 8711		The location of installation		Electricity room			
Type of measuring meter		Three-phase for-wire system		The calibrating constant		10,000pulse/kwh			
Manufacturing date		May, 2008		Password for the program					
Class(accuracy)		0.5S		etc					
Channel1		Channel2		Channel3		Channel4		note	
The amount of Active power for power transmission		The amount of Active power for power imported		Reactive power		Reactive power		Period : 5 min	
PT				CT					
Nameplate	A	B	C	Nameplate	A	B	C		
Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric	Company	Dong-u electric	Dong-u electric	Dong-u electric		
Serial number	MH-184	MH-184	MH-184	serial number	MH-184	MH-184	MH-184		
Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N	Model	DMO-205N	DMO-205N	DMO-205N		
Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type	Type	Inflow type	Inflow type	Inflow type		
PT rate	13200/110V	13200/110V	13200/110V	CT rate	750/5A	750/5A	750/5A		
Secondary voltage	110V	110V	110V	Secondary current	5A	5A	5A		
BIL	-	-	-	BIL	-	-	-		
Error class	0.3	0.3	0.3	Error class	0.3	0.3	0.3		
Rated burden	25VA	25VA	25VA	Rated burden	25VA	25VA	25VA		
Main transformer or back-up transformer									
Loss without load		3,883W		Loss with load		9,368W			
Rated capacity		2,100KVA		Voltage / line		0.69 / 22.9KV Y-△			
Communication equipment(* related to company installed)									
Manufacturer for MODEM		COSMO C & T Co.LTD,.		Manufacturer for FEP					
Serial number of MODEM				Serial number of FEP					
Name of model of MODEM		COMPIA 3300		Name of model of FEP					
Type of MODEM		DIAL-UP MODEM		Type of FEP					
Transmission speed		9600bps		Set type MODEM location number					
List of contents for communication line									
Sealing									
Management number for sealing				Person in charge of sealing					
Location of Sealing									
Writer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Hyun-No,Kim	Date	29. Aug.2008
Reviewer	company	Taegisan Wind Power Co. LTD,.		Position	Manager	Name	Eun-Hwan,LEE	Date	29.Aug2008
verifier	company	KPX		Position	Manager	Name	Le-Hyeuk.Jeong	Date	10.Sep.2008

[illegible]