비파괴검사보고서

업 체 명 : 골드스카이

기 기 번 호 : 고소작업차 (Sky) (차 량 번 호) 경기98아1142

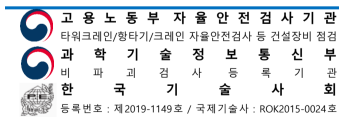
점 검 일 : 2024년 10월 11일

연락처(H.P): 골드스카이 010-2284-4432

검 사 기 관

엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소

Promecha



T .031)8067-6111, F. 6112 / e-mail : promechacom@naver.com



본 검사성적서는 ㈜프로메카 웹사이트에서 다운받으실수 있습니다.

https://www.promecha.com/ssMachine/machine_list.php

[목차]

- 1. 자 분 탐 상 검 사 보 고 서
- 2. 검 사 원 자 격 증
- 3. 장 비 내 역



r											
과학기술정보통신부	죄칭	1L TT =	- nul =	Rep	ort No.		PRM -	NAT		DU24	10 2
비파괴검사기관	주 식 회	자 프 크	- 41 /	7	2서번호		PRIVI -	MT	-	DU24	10 - 2
Promecha	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com			1-7 Dat	Date of Report 2024년 10월			실 11일	1		
i i onnecna				om 보고	보고일자			2024 C 10 E 11 E			
Owner/Customer	-	글드스카이		Pro	ject Name	e/No.			N/A		
소유사/고객				공사	ŀ명/공사t						
Item Name/No.		작업차 (Sky	·)	_	1		상비형식 Eq	uipmeı			
제품명/제품번호 Material	[경기 	7 980 1142				궤도형			✓ ;	차륜형	
재질	CAR	RBON STEE	L		이 동	식 크 레	인		크 롤	러 크	레 인
Reference Std/Acc. Std		(O. D. 004.0			7 =1	-1	7.1		71.41	0.71	
참고 규격 / 판정기준	l K	(S D 0213] 항	타	기	Ш	건 설	용 리	<u> </u>
Procedure No.	PRM-MT-	K6 001	Rev.	1 [7 -	. L	71	7	71 51	(7 /	√ ∡LOI ÷I \
절차서 번호	PRIVI-IVI I -	N3-001	개정	<u> </u>	굴	삭	기	Y	기 타	(1/2	산작업차)
	Maker 제조사	KYUNG DO	O CO.,LTD	. We	ld Method	t	SMAW		w [] GTAI	W FCAW
Test Equipment	Model 형 식	MT -	A2D	용집	법 방법		OWAVV			JOIA	W _ I OAW
검사장비	S/N 일련번호 M	IP 1547/2460/308	32/3093/309	6/3466 Sur	Surface Condition				Z [As M	lachined가공
	Cal. Due date 교정일자	자체교정	주기 적용	표면	현상태		☑ As Wel	ded용	접 [As G	round연마
Output 출 력	LIFFTING POWER	(MIN 18.2 Kg)			5		Maker 제조	사	KYUNGDO	ENTE	RPRISE CO.,LTD
Applying Current	☑ 연속법 Contine	uous 🗌 잔류	법 Residu	ual 자	gnetic Pai ≌	rticle	Type 형 타		7C-BLAC	K	
통전법 Magnetization	☑ 극간법 Yoke	프로	드법 Prod		프		LOT No.		202831		
Technique 자화 방법	코일법 Coil			√] Wet 습	식 🗸	Color염색	Dr	y 건식[Fluo	rescent 형광
Light Source	☐ INCANDESCE	ENT LIGHT 2	00W	Ligl	nt Intensit	y 조도			1000 Lu	IX	
조명 장비	✓ Natural light			Sur	facaTomr	표면온의	=		15		°C
70 0-1	reactarian night			Sui	iace i eiiik	, 11	_		15		_
Reference Block 대비 시험편	_	D INDICATO	R		nagnetiza		Y		10	✓	NO
Reference Block	_	D INDICATO	2V	Der 탈 : Ma	nagnetiza	ation n				√	
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류	FIELI 교류 AC	DC 1	2V A	Der 탈 : Ma	nagnetiza ∖∤ gnetizatio	ation n · 간격	☐ YE	ES		✓	NO
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류	교류 AC 직류 DC	DC 1:	2V A	Der 탈 : Ma	nagnetiza ∖∤ gnetizatio	ation n · 간격		ES		✓	NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인	FIELI 교류 AC 직류 DC ation No.	DC 1: 2.0/	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 다 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr	☐ YE	4 ~		V	NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인	지류 AC 고류 DC 고류 DC 고류 DC 고류 DC 고류 DC 고급tion No.	DC 1: 2.0/ Accept 합 격	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 다 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 대한 결혼	☐ YE	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr	FIELL 교류 AC 직류 DC ation No. 반호 igger	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 다 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	U YEeetation	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn	교류 AC 고류 DC 고 ation No.	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 다 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	지류 AC 고류 AC 고류 DC 고 ation No. 변호 igger Table nder	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation 는 지시 없음	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation 는 지시 없음	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation 는 지시 없음	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation 는 지시 없음	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject	Der 탈 : Ma	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼	etation 는 지시 없음	4 ~			NO inch
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii	FIELL 교류 AC 직류 DC	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	2V A Reject 불합격	Der 是 : A Date	magnetiza 자 gnetizatio acing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼 - B L /	etation 는 지시 없음	4 ~ 3 .			NO inch □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Reference Block 대비 시험편 Magnetization Current 자화 전류 Identifica 확인 Outr Turn Cylii Bo 운탄	지류 AC 고류 DC 고 ation No. I번호 igger Table nder om	DC 1: 2.0/ Accept 합 격 V V	AReject 불합격	Der 를 기가 되었다.	Ragnetization cing 자회	n · 간격 Interpr 해한 결혼 - B L /	etation 는 지시 없음	4 ~ 3 .	6		NO inch □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

보고일자

과학기술정보통신부 비파괴검사기관

주 식 회 사 프 로 메 카

Report No. 보고서번호 Date of Report 2024년 10월 11일

Promecha

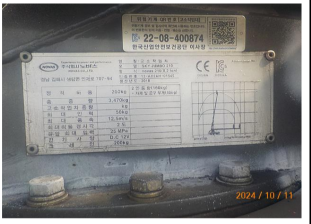
경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com

고소작업차 (Sky) - 경기98아1142













과학기술정보통신부 비파괴검사기관

주 식 회 사 프 로 메 카

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Report No. 보고서번호 Date of Report 보고일자

Outrigger- 용접부 상태 양호













Report No.

과학기술정보통신부 비파괴검사기관

주 식 회 사 프 로 메 카

보고서번호 Date of Report PRM -MT - DU2410 - 2

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 Promecha TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com

2024년 10월 11일 보고일자

Turn Table - 용접부 상태 양호













과학기술정보통신부 비파괴검사기관

Promecha

주 식 회 사 프 로 메 카

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Report No. 보고서번호	PRM	-	MT	-	DU2410	-	2	
Date of Report			2024	3 40)원 44이			
보고일자	2024년 10월 11일							

Cylinder - 용접부 상태 양호













Report No.

과학기술정보통신부 비파괴검사기관

주 식 회 사 프 로 메 카

보고서번호

PRM -MT - DU2410 - 2

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 Promecha TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Date of Report 2024년 10월 11일 보고일자

Boom - 용접부 상태 양호













과학기술정보통신부 비파괴검사기관

주 식 회 사 프 로 메 카

보고서번호
-7 Date of Report
bm 보고일자

Report No.

PRM - MT - DU2410 - 2

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 [Promecha TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com

2024년 10월 11일

운반구 - 용접부 상태 양호













MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION REPORT

자 분 탐 상 검 사 보 고 서

과학기술정보통신부	주 식 회 사 프 로 메 카	Report No.	PRM - MT - DU2410 - 2			
비파괴검사기관		보고서번호	PRM - MT - DU2410 - 2			
Promecha	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7	Date of Report	2024년 10월 11일			
	TEL: 031-8067-6111/promechacom@naver.com	보고일자	2024년 10월 11월			

자 격 증 첨 부



국가기술자격증 ■ 자격증 취득 내용 ■ 자격번호: 15201140744M 책 한격일 종목명 자격증번호 발급일 ■ 자격종목: 침투비파괴검사기 2014.12.12 임 14204140213K 자기비파괴검사기사 2014.12.15 ■성 명: 황승천 방사선비파괴검사 2006.12.29 06405150725H 자 기능사 2007.06.05 ■ 생년월일: 1977.05.17 초음파비파괴검사 2008.06.23 084020211521 위 사람은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 기능사 2008.06.24 취득하였음을 증명합니다. 승 이하여배 ■ 합격 연월일: 2015년 05월 29일 ■ 발급 연월일 : 2015년 05월 29일 인 미래창조과학부 자 ※ 본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 미래창조과학부장관의 위탁을 받은 한국신업인력공단 이사장이 확인 · 발급함 한국산업인력공단 이사장 美田 AS SEASON AS AN ACCUMENT OF RECORDS OF THE COLUMN C

검사장비내역

자 분 탐 상 검 사 장 비 (MT)	적용	☑ 미적용 □		
3///PP 10972 Info Octiv	제 조 사	KYUNG DO		
PARTICLE EQUIDATE DATE	형 식	MT - A2D		
엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소 프로메카 Promecha.com 건설기계기술사 / 국제기술사(APEC Eng, EMF Int-PE)	일 련 번 호	MP 1547 MP 2460 MP 3082 MP 3093 MP 3096 MP 3466		
자 외 선 조 사 장 치 (형광MT)	적용	□ 미적용 ☑		
	제 조 사	NAWOO		
연지니어링 주체, 기계기술사 사무소 프로메카	형 식	UV-LED 2P/SPR		
Promecha.com 건설기계기술사 / 국제기술사(APEC Eng, EMF Int-PE)	일 련 번 호	NW0468		
초 음 파 탐 상 검 사 장 비 (UT)	적용	□ 미적용 ☑		
연지나이징 주제, 기계기술사 사무소 프로메카 Promecha.com 건성기계기술사 / 국제기술시(APEC Eng. EMF Int-PE)	제 조 사	OLYMPUS		
OLYMPUS* EPOCH 6LT	형 식	EPOCH 6LT		
OLYMPUS	일 련 번 호	190099912 200149901		

엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소

