

비 파 괴 검 사 보 고 서

기 기 종 류 : 스카이·크레인

기 기 번 호 : 고소작업차 (Sky)
(차 량 번 호) 경기 99 아 6658

점 검 일 : 2021년 7월 27일

고객사 : 한마음 스카이

연락처(H.P) : 010-2770-4725

검 사 기 관

엔 지 니 어 링 주 체 , 기 계 기 술 사 사 무 소

Promecha



고 용 노 동 부 자 율 안 전 검 사 기 관

타워크레인/항타기/크레인 자율안전검사 등 건설장비 점검



과 학 기 술 정 보 통 신 부

비 파 괴 검 사 등 록 기 관



한 국 기 술 사 회

등록번호 : 제 2019-1149 호 / 국제기술사 : ROK2015-0024 호

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



본 검사성적서는 (주)프로메카 웹사이트에서 다운받으실수 있습니다.

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

[목차]

1. 턴 테 이 블 볼 트 점 검 결 과 서

2. 장 비 내 역

턴 테이블 볼트 점검 결과서

주식회사프로메카 경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com			Report No. 보고서번호	PRM - UT - SKY2107 - 4	
과학기술정보통신부 비파괴검사기관 Promecha			Date of Report 보고일자	2021년 7월 27일	
종 류	고소작업차	협력업체명	넘버원스카이	등 록 번 호	경기99아6658
용 량	3.5 TON	점 검 일 자	2021-07-27	제 조 사	호룡

[점검결과 판정표기 : ○ 양호, △ 조정, □ 교환]

		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>bolt 규격</th> <th>균열 (UT)</th> <th>플림 (타격)</th> <th>외관 (육안)</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>#1(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#2(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#3(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#4(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#5(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#6(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#7(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#8(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#9(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#10(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#11(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#12(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#13(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#14(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#15(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#16(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#17(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#18(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#19(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#20(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#21(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#22(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#23(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#24(하부)</td><td>M16</td><td>136 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#1(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#2(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#3(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#4(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#5(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#6(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#7(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#8(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#9(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#10(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#11(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>#12(상부)</td><td>M16</td><td>142 mm</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>					구 분	bolt 규격	균열 (UT)	플림 (타격)	외관 (육안)	비 고	#1(하부)	M16	136 mm		○		#2(하부)	M16	136 mm		○		#3(하부)	M16	136 mm		○		#4(하부)	M16	136 mm		○		#5(하부)	M16	136 mm		○		#6(하부)	M16	136 mm		○		#7(하부)	M16	136 mm		○		#8(하부)	M16	136 mm		○		#9(하부)	M16	136 mm		○		#10(하부)	M16	136 mm		○		#11(하부)	M16	136 mm		○		#12(하부)	M16	136 mm		○		#13(하부)	M16	136 mm		○		#14(하부)	M16	136 mm		○		#15(하부)	M16	136 mm		○		#16(하부)	M16	136 mm		○		#17(하부)	M16	136 mm		○		#18(하부)	M16	136 mm		○		#19(하부)	M16	136 mm		○		#20(하부)	M16	136 mm		○		#21(하부)	M16	136 mm		○		#22(하부)	M16	136 mm		○		#23(하부)	M16	136 mm		○		#24(하부)	M16	136 mm		○		#1(상부)	M16	142 mm		○		#2(상부)	M16	142 mm		○		#3(상부)	M16	142 mm		○		#4(상부)	M16	142 mm		○		#5(상부)	M16	142 mm		○		#6(상부)	M16	142 mm		○		#7(상부)	M16	142 mm		○		#8(상부)	M16	142 mm		○		#9(상부)	M16	142 mm		○		#10(상부)	M16	142 mm		○		#11(상부)	M16	142 mm		○		#12(상부)	M16	142 mm		○	
구 분	bolt 규격	균열 (UT)	플림 (타격)	외관 (육안)	비 고																																																																																																																																																																																																																															
#1(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#2(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#3(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#4(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#5(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#6(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#7(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#8(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#9(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#10(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#11(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#12(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#13(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#14(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#15(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#16(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#17(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#18(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#19(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#20(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#21(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#22(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#23(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#24(하부)	M16	136 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#1(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#2(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#3(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#4(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#5(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#6(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#7(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#8(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#9(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#10(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#11(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
#12(상부)	M16	142 mm		○																																																																																																																																																																																																																																
Examiner/Interpreter 시험자/판정자	김 민 규 기 사	경기99아6658 호 고소작업차 의 턴테이블 볼트를 검사하였음을 확인합니다.																																																																																																																																																																																																																																		
Responsible Person 승인자	김 민 규 기 사																																																																																																																																																																																																																																			

턴 테이블볼트점검결과서

과학기술정보통신부

비파괴검사기관

Promecha

주식회사프로메카

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7

TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Report No.

보고서번호

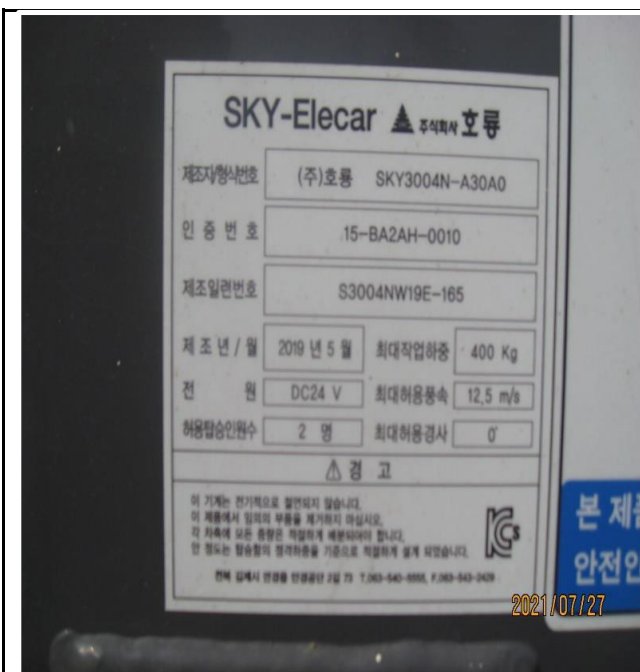
Date of Report

보고일자

PRM - UT - SKY2107 - 4

2021-07-27

고소작업차(SKY) - 경기99아6658



턴 테이블 볼트 점검 결과서

과학기술정보통신부

비파괴검사기관

Promecha

주식회사프로메카

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7

TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Report No.

보고서번호

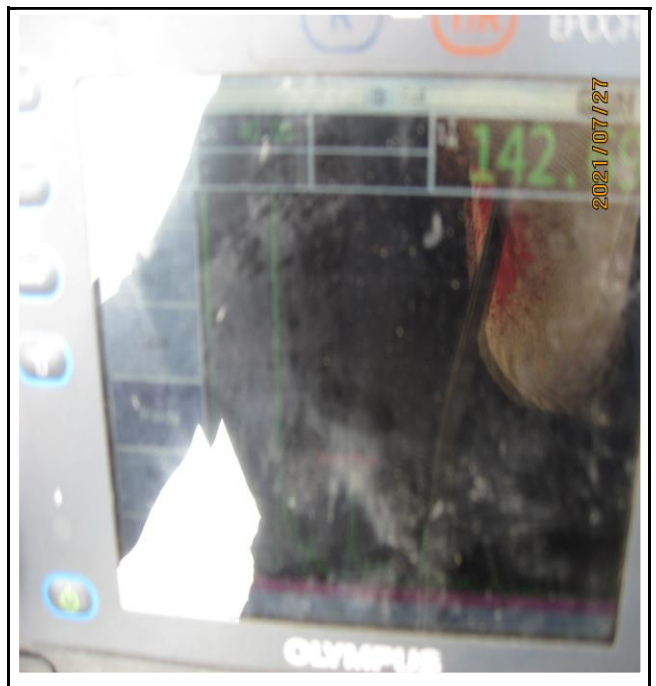
Date of Report

보고일자

PRM - UT - SKY2107 - 4

2021-07-27

Turn Table Bolt(상부) - 크랙 유무 이상무



턴 테이블 볼트 점검 결과서

과학기술정보통신부
비파괴검사기관

주식회사프로메카

Promecha

경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7

TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com

Report No.

보고서번호

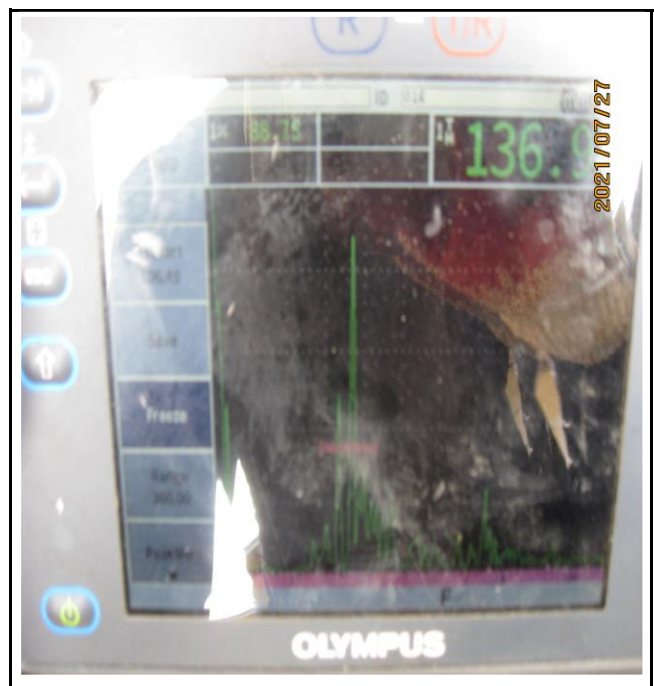
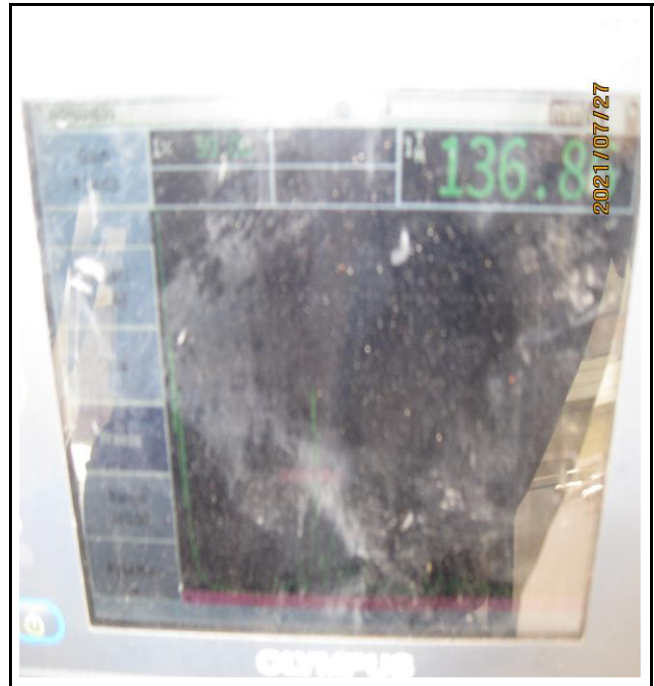
Date of Report

보고일자

PRM - UT - SKY2107 - 4

2021-07-27

Turn Table Bolt(하부) - 크랙 유무 이상무



턴 테이블 볼트 점검 결과서

과학기술정보통신부 비파괴검사기관	주식회사프로메카	Report No. 보고서번호	PRM - UT - SKY2107 - 4
Promecha	경기도 수원시 팔달구 덕영대로 697번길 21-7 TEL : 031-8067-6111/promechacom@naver.com	Date of Report 보고일자	2021-07-27

검사원 자격증



자 격 증

- ☁ 성 명 : 김 민 규
- ☁ 생년월일 : 1979. 03. 19.
- ☁ 종목 및 등급 : 초음파 비파괴 검사(UT)기사
- ☁ 등 록 번 호 : 10203020199C
- ☁ 합 격 일 자 : 10년 10월 29일
- ☁ 교 부 일 자 : 10년 11월 26일

검사장비내역

자분탐상검사장비 (MT)	적용	<input type="checkbox"/>	미적용	<input checked="" type="checkbox"/>
	제 조 사	KYUNG DO		
	형 식	MT - A2D		
	일련번호	MP 1547 MP 2460 MP 3082 MP 3093 MP 3096		
자외선조사장치 (형광MT)	적용	<input type="checkbox"/>	미적용	<input checked="" type="checkbox"/>
	제 조 사	NAWOO		
	형 식	UV-LED 2P/SPR		
	일련번호	NW0468		
초음파탐상검사장비 (UT)	적용	<input checked="" type="checkbox"/>	미적용	<input type="checkbox"/>
	제 조 사	OLYMPUS		
	형 식	EPOCH 6LT		
	일련번호	190099912 200149901		

엔지니어링 주체, 기계기술사 사무소

Promecha

고용노동부지정검사기관/과기부비파괴검사등록기관