

# KOLAS 공인시험기관 인정서

## 현대위아(주)

인 정 번 호 : KT278

법인 등록 번호 : 194211-0000125  
(또는 고유번호)

사업장 소재지 : (소재지)경상남도 창원시 성산구 정동로 153

최초 인정 일자 : 2006년 02월 13일

인정 유효 기간 : 2019년 06월 25일 ~ 2023년 06월 24일

인정 분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2020년 09월 10일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017에 의거하여 KOLAS 공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장  
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



# Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT278호

## 01. 역학시험

### 01.001 금속 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
ASTM E18-20	Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials	(25.6 ~ 64.3) HRC (38.5 ~ 91.6) HRB	소재지	N
ASTM E8/8M-16a	Standard Test Method for Tension Testing of Metallic Materials	인장강도 : Max 250 kN 항복강도 : Max 250 kN 연신율 : Max 100 % 단면수축률 : (0~50) % 용량 : Max 250 kN	소재지	N
ASTM E92-17	Standard Test Method for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials	(222 ~ 721) HV 10	소재지	N
KSB0802:2003	금속 재료 인장시험 방법	인장강도 : Max 250 kN 항복강도 : Max 250 kN 연신율 : Max 100 % 단면수축률 : (0~50) % 용량 : Max 250 kN	소재지	N

끝.

# CERTIFICATE OF ACCREDITATION

## HYUNDAI WIA Corporation

Accreditation No. : KT278

Corporation Registration No. : 194211-0000125

Address of (Branch site) 153 Jeongdong-ro, Seongsan-gu, Changwon-si,  
Laboratory : Gyeongsangnam-do, Korea

Date of Initial Accreditation : February 13, 2006

Validity of Accreditation : June 25, 2019 ~ June 24, 2023

Scope of Accreditation : Attached Annex

Date of issue : September 10, 2020

This testing laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025 : 2017. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué).



*LEE Seung Woo*

**Head**

**Korea Laboratory Accreditation Scheme**

# Korea Laboratory Accreditation Scheme

No. KT278

## 01. Mechanical Testing

01.001 Metals and Related Products

Test method	Standard designation	Test range	Site	Field testing
ASTM E18-20	Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials	(25.6 ~ 64.3) HRC (38.5 ~ 91.6) HRB	BS	N
ASTM E8/8M-16a	Standard Test Method for Tension Testing of Metallic Materials	Yield Strength : Max 250 kN Tensile Strength : Max 250 kN Elongation : Max 100 % Reduction of Area : (0~50) % Capacity : Max 250 kN	BS	N
ASTM E92-17	Standard Test Method for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials	(222 ~ 721) HV 10	BS	N
KSB0802:2003	Method of Tensile Test for Metallic Materials	Yield Strength : Max 250 kN Tensile Strength : Max 250 kN Elongation : Max 100 % Reduction of Area : (0~50) % Capacity : Max 250kN	BS	N

End.