

# 검사 증명서

## MILL TEST CERTIFICATE



강원제철소 : 중남 강진제 중역물 북부산업로 1480  
 1480 Bukussanup-ro, Songak-Eup, Daejeon-Si, Chungnam, Korea



주문번호 Order No. : F200100191  
 품명 Commodity : HOT ROLLED STEEL PLATE  
 고객사 Customer : PLESA STEEL  
 제품규격 Specification : ASTM A36  
 주문자 : HYUNDAI CORPORATION  
 주문서 번호 Certificate No. : 20200402-PS-023-008  
 발행일자 Date of issue : 2020-04-02

제품차수 Dimension	수량 Quantity	중량 Weight (Kg)	재간번호 Heat No.	제품번호 Product No.	인장시험 Tensile Test						화학성분 Chemical Composition(%)										단위 Unit					
					YP (N/mm <sup>2</sup> )	TS (%)	EL (%)	YP-EL (%)	RA (%)	YR (%)	YP Mtd	C	S	Mn	P	S	Q	N	OU	MO	Nb	TI	V	SAI	DR	
50.8 x 2439 x 6096	1	5.926	P44314	FC19444901	296.1	512.9	24				2	L	1.817	234	1.080	179	44	3	1	18	0	2	2	1	30	2.170
50.8 x 2439 x 6096	1	5.926	P44314	FC19444902	296.1	512.9	24				2	L	1.817	234	1.080	179	44	3	1	18	0	2	2	1	30	2.170
50.8 x 2439 x 6096	1	5.926	P44314	FC19444903	296.1	512.9	24				2	L	1.817	234	1.080	179	44	3	1	18	0	2	2	1	30	2.170

\*\*\* SLD Total(016)\*\*\* 3 17.778(Kg)  
 \*\*\* Condition of supply: As Picked \*\*\*

\* Position - T:Top, M:Middle, B:Bottom  
 \* Tensile test - Direction: Transverse, Gauge length: 50mm (Round), YP Mtd : 2 (0.2% off-set), 5 (0.5% underload), U (Upper yield point), L (Lower yield point)  
 \* Division - P:Product analysis, L:Ladle analysis

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE SPECIFICATION AND THE REQUIREMENTS.

Signature  
**S. B. Park**  
 Chief Of Quality Assurance Team

\* 본 검사증명서는 원본인 전자문서(전자서명)를 기본 포함)로 발급된 후, 원본인 사본입니다. 전자문서인 내용은 원본과 동일하며, 고객포함에서 확인하실 수 있습니다. (http://samhyundai-steel.com/cs/cm/09gm.jsp)  
 \* This Mill Asset Certificate is signed electronically from original electronic documents with digital signing.  
 \* (인증서 조인함) 본 검사증명서에 영구적인 구멍 및 사용시 파손을 초래할 수 있는 안전상의 문제가 발생할 수 있습니다.  
 \* (Caution for Usage) Damages or problems may arise if used other than to the spec stated in this Mill Test Certificate.