

### RECEIVING GAUGE VALIDATION RECORD

MONTH- **DEC-24**

S. No.	PART NAME	GAP GAUGE SPECIFICATION	MEASURING METHOD	DATE & OBSERVATION															REMARKS	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	CORE PLATE 3W4S	2.10-0.02	SLIP GAUGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		3.00-0.02		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	CORE PLATE K-70	2.10-0.02	SLIP GAUGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		2.90-0.02		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	CORE PLATE C101	2.15-0.02	SLIP GAUGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		3.00-0.02		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	CORE PLATE LM1	2.10-0.02	SLIP GAUGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		2.90-0.02		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	CORE PLATE LM1 RED	2.10-0.02	SLIP GAUGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		2.90-0.02		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	CORE PLATE ADLER 1000	2.30-0.02	SLIP GAUGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		3.10-0.02		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	CORE PLATE ADLER 22816A (Adler 1609)	2.15-0.02	SLIP GAUGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.75-0.02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	CORE PLATE ADLER 23664A	2.15-0.02	SLIP GAUGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.75-0.02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

O - OK  
 X - NOT OK  
 ⊗ - OK AFTER CORRECTION

CHECKED BY:-  
 VERIFIED BY:-  
 APPROVED BY:-