

Non-Destructive Testing				RADIOGRAPHIC TEST REPORT RADIOGRAFISCH ONDERZOEKRAPPORT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Client Opdrachtgever	GJS			Drawing/Iso no. Tekening/Iso nr.	0105			Specification Specificatie	ASME V artikel 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ref. Client Ref. Opdrachtg.	Dhr. Jonasson			Object Object	Piping			Acc. Criterion Acc. Norm	ASME B 31.3 para10,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Place Plaats	FABRAP Werkplaats			Material Materiaal	see below			Proc. W.I. No Proc. W.I. Nr.	NEW IN 74.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Date Datum	05-02-2019			Weld prep. Lasvoorb.	V			Opdracht nr. SGS	19-05-019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Project Project	FABRAP   ACADEMY			Weld mehod Las meth.	GTAW			Time sheet no. Tijdrapport nr.	646208																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Order no. Order nr.	19872019			P.W.H.T Gegloeid	No			Request no. Request nr.	0004 -04-02-2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SGS Technique (T)	1            2            3            4            5            6            7			Equipm.App. Id.: 225/4/109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SGS Techniek (T)				Focal spot/brandvlek: 1.6 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Weld/ Film nr. Las/ Film no.</th> <th colspan="3">Results / Resultaten</th> <th colspan="3">Object data</th> <th rowspan="2">Welder no. Lasser nr.:</th> <th colspan="10">Technique data/Techniek data</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>N</th> <th>I</th> <th>Nature defect Soort defect</th> <th>Location defect Locatie defect</th> <th>Spool no.: Spoel nr.:</th> <th>Ø Inch mm</th> <th>W.T. WD mm</th> <th>D</th> <th>IQI</th> <th>IQI/BKI pos</th> <th>SPD</th> <th>FFD</th> <th>mm/cm</th> <th>OFD/OFA mm/ka</th> <th>Type</th> <th>Size</th> <th>kV</th> <th>Time/Tijd min./sec.</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A403WP316L</td> <td>4"</td> <td>3.4</td> <td>FR110</td> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td>35</td> <td></td> <td>4.4</td> <td>D4</td> <td>10/16</td> <td>165</td> <td>0.5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>001-LBC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LNT316LSI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FM-Class FM5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>														Weld/ Film nr. Las/ Film no.	Results / Resultaten			Object data			Welder no. Lasser nr.:	Technique data/Techniek data										A	N	I	Nature defect Soort defect	Location defect Locatie defect	Spool no.: Spoel nr.:	Ø Inch mm	W.T. WD mm	D	IQI	IQI/BKI pos	SPD	FFD	mm/cm	OFD/OFA mm/ka	Type	Size	kV	Time/Tijd min./sec.	T	13	1	X				A403WP316L	4"	3.4	FR110			F	35		4.4	D4	10/16	165	0.5	4		2	X				001-LBC																3	X				LNT316LSI																4	X				FM-Class FM5																5	X																				6	X																				7																					8																					9																					10																					11																					12																					13																					14																					15																					16																					17																					18																					19																					20																					21																					22																					23																					24																					25																					26																					27																			
Weld/ Film nr. Las/ Film no.	Results / Resultaten			Object data			Welder no. Lasser nr.:	Technique data/Techniek data																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	A	N	I	Nature defect Soort defect	Location defect Locatie defect	Spool no.: Spoel nr.:		Ø Inch mm	W.T. WD mm	D	IQI	IQI/BKI pos	SPD	FFD	mm/cm	OFD/OFA mm/ka	Type	Size	kV	Time/Tijd min./sec.	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13	1	X				A403WP316L	4"	3.4	FR110			F	35		4.4	D4	10/16	165	0.5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	2	X				001-LBC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	X				LNT316LSI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	4	X				FM-Class FM5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	6	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Operator Onderzoeker				C. Rassmann				Qualification Kwalificatie				ISO9712 Lv.2				Number Nummer				36926																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Operator sign. + stamp				Interpreter sign. + stamp				Accepted QC				Accepted Client				Certifying authority																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										