

## Radiography / Radiografi

Client / Kunde <b>Weldingdroid</b>	File No. / Sag nr. <b>132620</b>	Report No. / Rapport nr. <b>RT-005</b>
Place / Sted <b>Håndværkervej 8, 6600 Vejen</b>	Date / Dato <b>28-02-2023</b>	Page / Side 1 of / af 1
Object / Objekt <b>Inspection of weldings, at Weldingdroid workshop. 100% RT of 1 pcs. Ø89x5mm welding.</b>	Drawing No. / Tegning nr. <b>N/A</b>	Material / Materiale <b>SS</b>

**Supplementary information (without liability, see note) / Supplerende oplysninger (uden ansvar, se note)**

Weld process / Svejseproces	<input type="checkbox"/> 111 SMAW	<input type="checkbox"/> 121 SAW	<input checked="" type="checkbox"/> 141 GTAW	<input type="checkbox"/> 135/131 GMAW	<input type="checkbox"/> 136/138 FCAW	<input type="checkbox"/> 311 OFW	<input type="checkbox"/> Other Andet
-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Weld preparation / Fugegeometri	Other / Andet	PWHT / Varmebehandling	Time of examination / Tidsp. for unders.
<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> U <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> FW		<input type="checkbox"/> Yes Ja <input checked="" type="checkbox"/> No Nej	+48 Hours after welding Timer efter svejsning

Reinforcement / Vulst højde	As welded / Som svejst	Surface condition / Overflade beskaffenhed	Smooth / Jævn
-----------------------------	------------------------	--	---------------

Examination procedure / Undersøgelser procedure	DS/EN ISO 17636-1:2013 class B
---	--------------------------------

Accept criteria / Accept kriterier	DS/EN ISO 10675-1:2021 /1
------------------------------------	---------------------------

Extent / Omfang	<input type="checkbox"/> 5% <input type="checkbox"/> 10% <input type="checkbox"/> 20% <input checked="" type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> Of 1 pcs. Ø89mm welding
-----------------	--

Deviation from standard / Afvigelse fra standard	Density / Sværtning
Source choice respected / Kildevalg overholdt <input checked="" type="checkbox"/> Yes / Ja <input type="checkbox"/> No / Nej	Between / Mellem 2,3 - 3,75
Film sensitive respected / Film følsomhed overholdt <input checked="" type="checkbox"/> Yes / Ja <input type="checkbox"/> No / Nej	

Exposure technique A - E / Eksponeringsteknik A - E			
Plate / Plade	Panorama	DW / DV	Ellipse
<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C	No / Ant. Exp.	No / Ant. Exp.
		3	SW / EV <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F

Exp.	X-Ray kV	FFD mm	mAm Ci min	Source / Kilde	Equipment No. / Udstyr nr: RA RA 11-	IQI Placement / Placering
1	180	900	4	<input checked="" type="checkbox"/> X-ray	Focal spot Brændplet 1,5 x 1,5 mm	<input type="checkbox"/> Source / Kildeside <input checked="" type="checkbox"/> Film side
2	-	-	-	<input type="checkbox"/> Sel75 <input type="checkbox"/> Ir192	Source dim. x mm	Film type Class Front Pb Back Pb Klasse For Pb Bag Pb
3	-	-	-		Kilde dim.	Alpha 17, 75 Digital N/A N/A

Development / Fremkaldelse	Developer / Fremk.	Fix	Time / Tid	Temp.	Viewing / Betragter	Max density / sværtn.
Automatic / Automatisk	Digital	N/A	N/A min	N/A °C	No. / Nr. 16-34	D = 3,75

Weld / Film No. / Svejse / Film nr.	Film pos.	Welder / Svejser	Exp. Data	Dim - Thickn. / Dim - Tykkelse	IQI No /Nr	Acc	Reject Kass.	Dom. Defects / Dom. fejl	Def. loc. / Fejl pos.
W7	1-3	-	D1	Ø89x5mm	15	X			

Rep. marked / Rep. mærket	Enclosures / Bilag	Inspector / Inspektør	Cert. No. / nr.
<input type="checkbox"/> On object / På emnet <input type="checkbox"/> On sketch / På skitse	No. / Antal 1	<p>Nordisk Svejse Kontrol A/S</p>	12811-N2-RT
Remarks / Bemærkninger			Inspector / Inspektør
Accepted according to standard.		Mark N. Thomsen	01.03.2023
		Assistant / Assistent	Cert. No. / nr.
		Isam Jad Masri	1720-N2-RT

Note: The grey fields supply available, relevant information for guidance only. The giving of such information in this Field Report should not be considered as verification of its accuracy.  
 Note: Oplysningerne i de grå felter er til information og angives kun i den udstrækning, de er tilgængelige og relevante. Deres angivelse på nærværende markrapport kan ikke betragtes som en verifikation af deres rigtighed.

Enclosures / Bilag

Client / Kunde <b>Weldingdroid</b>	File No. / Sag nr. <b>132620</b>	Report No. / Rapport nr. <b>RT-005</b>
Place / Sted <b>Håndværkervej 8, 6600 Vejen</b>	Date / Dato <b>28-02-2023</b>	Page / Side 1 of / af 1
Object / Objekt <b>Inspection of weldings, at Weldingdroid workshop. 100% RT of 1 pcs. Ø89x5mm welding.</b>		



W7 - example

Remarks / Bemærkninger Accepted according to standard.	Inspector / Inspektør  Nordisk Svejse Kontrol A/S	Cert. No. / nr. 12811-N2-RT
	Inspector / Inspektør <b>Mark N. Thomsen</b>	Date / Dato 01.03.2023
	Assistant / Assistent <b>Isam Jad Masri</b>	Cert. No. / nr. 1720-N2-RT