

Eksport av testdata fra sertifikater i HADocs til Excel



Nå er det mulig å hente ut Excel rapporter på kjemiske og mekaniske testdata fra sertifikater i HADocs.

BRUKSANVISNING

Velg fliken «Deliveries».



Sørg for at det er huket av for «Include test data in Excel» på verktøylinjen.























Legg ønskede sertifikater fra søket ditt i handlekurven ved hjelp av ikonet  til høyre på linjen

og velg  på verktøylinjen, eller eksporter samtlige treff i søket til Excel ved hjelp av .

Find in in

The lines with yellow background are signed/annotated, and will lose their signature/annotation if combined with other PDFs. We recommend downloading them as a ZIP-file.

Results

Customer Project No	Customer Project Name	Sales Order No	Customers Order No	Customers Ref	Contact Person	Delivery No	Delivered	Item/Pos.	Qty	Article No	Description	Heat No	Lot No	Customer Name	
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	500	1	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	08191		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	500	1	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	40679		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	500	1	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	40680		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	400	1	133241	HEB S355J2 500 x 12 m	58682		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	400	1	133241	HEB S355J2 500 x 12 m	58685		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	300	4	185507	HEB S355J2 260 x 15 m	64502		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	100	1	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	74769		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	100	5	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	60168		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	100	2	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	60651		Dummy 1	 
Example 1		Example 1	Example 1			RP123456.	30.03.2023	200	8	133235	HEB S355J2 260 x 12 m	67665		Dummy 1	 

Nedlastet Excel-fil har 5 faner/ark:

- Deliveries Search Results – sertifikatlinjer (samme oversikt som søket ga)
- Chemical Ladle/Cast – testresultater, kjemisk analyse av smelten
- Mechanical – testresultater, mekaniske tester
- Chemical Product – testresultater, kjemisk analyse av produkt (sjekk- eller kontroll-analyse)
- Mechanical Product (ikke i bruk)

Nye Vakåsvei 80,
1395 Hvalstad,
Norge
Postboks 123

 **NORSK STÅL**

firmapost@norskstaa.no
+ 47 45 50 16 00
norskstaa.no

Fane Chemical Ladle/Cast:

Første linje er uten testresultater – dette kommer av at materialet er eldre enn testresultater begynte å bli registrert, eller det aktuelle verket er ennå ikke lagt opp for dette.

Last ned det aktuelle sertifikatet som .pdf eller .zip for å sjekke testverdiene.

Chemical Ladle/Cast																									
SO	Item no	Man.Cert.No	Art no	Description	Heat no	Lot no	Quality	C (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Si (%)	N (%)	Al (%)	Cu (%)	Ni (%)	Cr (%)	V (%)	Nb (%)	Mo (%)	Ti (%)	B (%)	CEV (%)		
Example 1	500	851966	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	8191																				
Example 1	500 X 4537030	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	40679		S355J2+M		0,07	0,89	0,018	0,019	0,2	0,01	0,003	0,37	0,23	0,1	0,031	0,008	0,04	0,001	0,0005	0,29		
Example 1	500 X 4537030	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	40680		S355J2+M		0,06	0,88	0,022	0,023	0,19	0,011	0,003	0,36	0,19	0,11	0,032	0,008	0,03	0,001	0,0005	0,28		
Example 1	400	951613	133241	HEB S355J2 500 x 12 m	58682		S355J2+AR	0,16	1,15	0,01	0,004	0,18	0,009	0,009	0,25	0,11	0,09	0,03	0	0,03	0		0,41		
Example 1	400	951613	133241	HEB S355J2 500 x 12 m	58685		S355J2+AR	0,16	1,12	0,012	0,007	0,18	0,008	0,013	0,27	0,1	0,1	0,03	0	0,03	0		0,4		
Example 1	300 382/12-2022	185507	HEB S355J2 260 x 15 m	64502		S355J2+AR	0,09	1,45	0,018	0,019	0,18	0,01	0,016	0,28	0,13	0,07	0,008	0,039	0,03	0,021			0,38		
Example 1	100 X 4797188	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	74769		S355J2+M	0,08	1,26	0,02	0,021	0,17	0,011	0,002	0,32	0,16	0,09	0,004	0,037	0,04	0,019	0,0002		0,35		
Example 1	100	965693	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	60168		S355J2+AR	0,09	1,22	0,016	0,011	0,17	0,01	0,013	0,42	0,15	0,07	0,05	0	0,03	0		0,36		
Example 1	100	965693	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	60651		S355J2+AR	0,08	1,23	0,016	0,013	0,19	0,009	0,017	0,31	0,15	0,11	0,05	0	0,03	0		0,35		
Example 1	200 2626/3-2023	133235	HEB S355J2 260 x 12 m	67665		S355J2+AR	0,08	1,46	0,017	0,017	0,19	0,01	0,019	0,29	0,13	0,08	0,009	0,039	0,03	0,023			0,38		

Fane Mechanical:

SO	Item no	Man.Cert.No	Art no	Description	Heat no	Lot no	Quality	Yield ReH (MPa)	Tensile Rm (MPa)	Elongation A5,65 (%)	Impact test temp (C)	Impact 1 (J)	Impact 2 (J)	Impact 3 (J)	Impact Ave (J)	Elongation A5 (%)
Example 1	500	851966	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	8191											
Example 1	500 X 4537030	185586	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	40679		S355J2+M	452	550	25,16	-20	122	140	133	132	
Example 1	500 X 4537030	185586	185586	HEB S355J2 500 x 15 m	40680		S355J2+M	477	573	24,51	-20	151	87	100	113	
Example 1	400	951613	133241	HEB S355J2 500 x 12 m	58682		S355J2+AR	401	543		-20	119	72	102	98	2f
Example 1	400	951613	133241	HEB S355J2 500 x 12 m	58685		S355J2+AR	403	542		-20	99	109	117	108	2f
Example 1	300 382/12-2022	185507	185507	HEB S355J2 260 x 15 m	64502		S355J2+AR	447	525	31	-20	116	78	98	97	
Example 1	100 X 4797188	150636	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	74769		S355J2+M	422	516	34,09	-20	109	125	132	122	
Example 1	100	965693	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	60168		S355J2+AR	428	555		-20	47	53	54	51	2f
Example 1	100	965693	150636	HEA S355J2 100 x 12 m	60651		S355J2+AR	408	525		-20	65	92	84	80	3f
Example 1	200 2626/3-2023	133235	133235	HEB S355J2 260 x 12 m	67665		S355J2+AR	438	523	31	-20	145	148	128	140	

Nye Vakåsvei 80,
1395 Hvalstad,
Norge
Postboks 123



firmapost@norskstaa.no
+ 47 45 50 16 00
norskstaa.no

Fane Chemical Product:

Eksempelet er fra et annet søk, da produktanalyse er noe som stort sett forekommer på offshore-kvaliteter.

Chemical Product																												
SO	Item no	Man.Cert.No	Art no	Description	Heat no	Lot no	Quality	C (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Si (%)	N (%)	Al (%)	Cu (%)	Ni (%)	Cr (%)	V (%)	Nb (%)	Mo (%)	Ti (%)	B (%)	CEV (%)	PCM (%)	V+Nb (%)	V+Nb+Ti (%)	Cr+Cu+Mo+Ni (%)	
Example 2	100 X 4742879		312517	HEB S355MLO/NLO MDS-Y26 300 x 12 m	46617		S355MLO EN 10225-2:2019	0,07	1,12	0,02	0	0,22	0,006	0,017	0,19	0,13	0,09	0,019	0,002	0,04	0,001	0,0004	0,31	0,16	0,021		0,022	
Example 2	100	957005	312517	HEB S355MLO/NLO MDS-Y26 300 x 12 m	14430		S355NLO EN 10225-2:2019	0,07	1,21	0,01	0	0,17	0,011	0,013	0,28	0,16	0,09	0,05	0,004	0,05	0,001	0,0002	0,34	0,17	0,05		0,06	0,58
Example 2	100	957005	312517	HEB S355MLO/NLO MDS-Y26 300 x 12 m	18883		S355NLO EN 10225-2:2019	0,08	1,27	0,01	0,01	0,19	0,009	0,015	0,21	0,11	0,07	0,05	0,004	0,03	0,001	0,0003	0,34	0,17	0,05		0,06	0,42
Example 2	200	957679	312525	HEB S355MLO/NLO MDS-Y26 600 x 12 m	20359		S355NLO EN 10225-2:2019	0,09	1,44	0,01	0	0,16	0,01	0,014	0,22	0,12	0,09	0,051	0,005	0,04	0,001	0,0003	0,39	0,19	0,06		0,06	0,47
Example 2	200	957679	312525	HEB S355MLO/NLO MDS-Y26 600 x 12 m	57586		S355NLO EN 10225-2:2019	0,08	1,46	0,01	0	0,17	0,01	0,016	0,19	0,14	0,06	0,052	0,005	0,03	0,001	0,0003	0,37	0,18	0,06		0,06	0,42