

1.11 Referanser, sveiste forbindelser

nr.	forfatter	tittel	forlag	år	ISBN
1	Espen J. Thrane	“ALUMINIUMKONSTRUKSJONER”	Universitetsforlaget	1978	82-00-25968-4
2		“HANDBOK FÖR KONSTRUKTÖRER”	Sapa	1995	
3		MNC handbok nr 12, “ALUMINIUM KONSTRUKTIONS- OCH MATERIALLÄRA”	Materialnorm-centralen och SIS	1989	91-7162-286-1
4	Federico M. Mazzolani	“ALUMINIUM ALLOY STRUCTURES”	E & FN Spon	1995	0-419-17770-1
5		TALAT, “TRAINING IN ALUMINIUM APPLICATION TECHNOLOGIES” Compendium (CD-ROM), COMMET Programme	APT-Aluminium Training Partnership, Brussels	1995	
6		“WELDING ALUMINIUM: THEORY AND PRACTICE”	The Aluminum Association	1991	89-080539
7		“NS 3471, PROSJEKTERING AV ALUMINIUMKONSTRUKSJONER, BEREGNING OG DIMENSJONERING”	Norges Standardiseringsforbund	1973	
8		“ALUMINIUM AND THE SEA”	Pechiney Rhenalu, Paris, France	1993	
9		ASM Specialty Handbook, “ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS”	ASM International	1993	0-87170-496-X
10	Tor M. Barka	“GRUNNLEGGENDE SVEISETEORI; ALUMINIUM”	Teknologisk Institutt	1984	82-567-0297-4
11	Lars Wallin	”SVETSBARA KONSTRUKTIONSSTÅL”, publikasjon 36	Stålbyggnadsinstituttet, SBI	1976	
12	Petter T. Olsen	“SVEISING AV ALUMINIUM”	Teknologisk Institutt		82-567-0445-4
13		“MATERIALEKENDSKAB ALUMINIUM”	Dansk Teknologisk Institutt Forlaget	1991	87-7756-148-1
14		“EUROPEAN RECOMMENDATIONS FOR ALUMINIUM ALLOY STRUCTURES FATIGUE DESIGN”	ECCS-Technical Committee 2, Aluminium Alloy Structures, No 68	1992	
15		“ALUMINIUM SAMMENFØYNING”,	Skanaluminium	1978	
16	Sverre E. Kindem	“MEKANIKK OG FASTHETSLÆRE ”	Yrkesopplæring	1991	82-585-0282-4