

MATERIAL- / CERTIFIKATSEGENSKAPER	
BA	Betad / anoljad plåt
MCD	Slagseghetstestat material i -20°(eller kallare)
3.1	Materialet levereras med materialcertifikat 3.1
3.2	Materialet levereras med materialcertifikat 3.2
2.1	Materialet levereras med materialcertifikat 2.1
2.2	Materialet levereras med materialcertifikat 2.2
SBH	
	Materialet levereras med 100% spårbarhet avseende kopplingen materialcertifikat - tillverkad detalj.
UTS2	Materialet är ultraljudstestat enligt klass S2
UTS3	Materialet är ultraljudstestat enligt klass S3
PED	Verket som har tillverkat materialet är
3.1+K	
	Förutom materialcertifikat(i det här fallet 3.1 som exempel) levereras materialet även med ett digitalt foto på originalmaterialets verksstämpel med tillhörande intyg av BERGS operatör att fotot är taget på det aktuella materialet samt att en koppling finns till ett specifikt materialcertifikat.

Materialtyper	GENERELLT
	Förutom ovan angivna begrepp / tillkommer specifika materialbeteckningar som i sig varierar oerhört. Värt att nämna särskilt är ASME som i sig utlöser kravet på +K för att följa ASME-kraven på material. Även avseende slitskyddsstål förtjänar det att betonas att BERGS <u>oftast</u> offerar dessa material som HB -material. M.a.o. anger BERGS materialets <u>egenskaper</u> , ex.vis HB450 avser en detalj tillverkad i ett slitskyddsstål, <u>vilket som helst</u> , med hårdhet 450 Brinell. För det fall ett särskilt fabrikat av stål är offererat så noteras detta. I denna lista tas EJ samtliga materialtyper upp.
Fyrkantsmått	Generellt sammanfattar BERGS en detaljs format i platt format enligt principen LÄNGD x BREDD x TJOCKLEK. Exempel: 200x150x15. Dock kan det i vissa fall, av olika orsaker, vara lämpligare/mer talande att beteckna en detalj på annat sätt, en bockad U-Profil kan exempelvis skrivas SKÄNKEL x BOTTEN x SKÄNKEL, TJOCKLEK, LÄNGD. Exempel: U:100x250x100, T10, L870.
FM	Färdigmått på detalj. Tillverkningsmässigt är det väldigt värdefullt med information om en detaljs skärmått <u>och</u> färdigmått.
A-mån	Beteckning som flaggar för arbetsmån.