

**FÖRKORTNINGAR MATERIAL- / CERTIFIKATSEGENSKAPER**

<b>BA</b>	Betad / anoljad plåt
<b>MCD</b>	Slagseghetstestat material i -20°(eller kallare)
<b>S355ML-PLUS</b>	Är ett material som är ett CE-märkt material och är slagseghetstestat i -50°, kan fungera som ersättningsmaterial i EN1090-1 arbeten istället för S355J2+N**
<b>3.1</b>	Materialet levereras med materialcertifikat 3.1
<b>3.2</b>	Materialet levereras med materialcertifikat 3.2
<b>2.1</b>	Materialet levereras med materialcertifikat 2.1
<b>2.2</b>	Materialet levereras med materialcertifikat 2.2
<b>SBH</b>	Materialet levereras med 100% spårbarhet avseende kopplingen materialcertifikat - tillverkad detalj.
<b>UTS2</b>	Materialet är ultraljudstestat enligt klass S2
<b>UTS3</b>	Materialet är ultraljudstestat enligt klass S3
<b>PED</b>	Verket som har tillverkat materialet är
<b>3.1+K</b>	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.

**\*\*Kontakta oss för mer information angående detta**

**FÖRKORTNINGAR MATERIAL- / CERTIFIKATSEGENSKAPER**

<b>Materialtyper</b>	Förutom ovan angivna begrepp / tillkommer specifika materialbeteckningar som i sig varierar oerhört. Värt att nämna särskilt är ASME som i sig utlöser kravet på <b>+K</b> för att följa ASME-kraven på material. Även avseende slitskyddsstål förtjänar det att betonas att BERGS <u>oftast</u> offerar dessa material som <b>HB</b> -material. M.a.o. anger BERGS materialets <u>egenskaper</u> , ex.vis <b>HB450</b> 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.
<b>Fyrkantsmått</b>	Generellt sammanfattar BERGS en detaljs format i platt format enligt principen LÄNGD x BREDD x TJOCKLEK. <b>Exempel: 200x150x15</b> . 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. <b>Exempel: U:100x250x100, T10, L870</b> .
<b>FM</b>	Färdigmått på detalj. Tillverkningsmässigt är det väldigt värdefullt med information om en detaljs skärmått <u>och</u> färdigmått.
<b>A-mån</b>	Beteckning som flaggar för arbetsmån.