

## Kantskoningar av vinkelstång – utförande

### Orientering

Denna standard ger anvisningar om utförande av kantskoningar av vinkelstång för användning där det inte finns särskilda krav gällande maximal belastning.

Dokumentet används som konstruktionsanvisning och som underlag vid projektering och upphandling för att berörda på ett tidigt skede ska få information om förutsättningar. För kantskoningar med särskilt angivna laster ska kramlorna dimensioneras från fall till fall.

### Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Gamla stålbetaeckningar har ändrats: stål 1.4436 har ändras till 1.4404 och kamstång B500BT har ändrats till K500C.
- Kontroll har gjorts av att hänvisningar till andra standarder och anvisningar fortfarande är relevanta.
- Standardens utseende har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.

### Innehåll

<b>1 Beteckning</b> .....	1
1.1 Exempel 1 .....	1
1.2 Exempel 2 .....	1
<b>2 Fordringar</b> .....	2
2.1 Allmänt .....	2
2.1.1 Material .....	2
2.1.2 Ytbehandling .....	2
2.2 Utförande .....	2
2.3 Storlek .....	4
<b>3 Referenser</b> .....	4

### 1 Beteckning

**Kantskoning SSG 6563 - Typ Storlek<sup>1)</sup> - Material<sup>2)</sup> - Målnings-systembeteckning**

#### 1.1 Exempel 1

**Kantskoning SSG 6563 - A - SSG 1005 - GB40 TD160 - SSG 20**

#### 1.2 Exempel 2

**Kantskoning SSG 6563 - A - Stål 1.4404 enligt SS-EN 10088-3**

1) Anges endast för typ B och D.

2) Anges endast om annat material än stål EN 10025-2 - S235JR avses (se 2.1.1).