



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

Delar av standarden är baserade på den svenska standarden SS 11 40 60 tillsammans med SS-EN 1559-1 och SS-EN 1559-2.

Parts of this standard are based on the Swedish standard SS 11 40 60 together with SS-EN 1559-1 and SS-EN 1559-2.

### Innehåll

#### 1 Omfattning och tillämpning

#### 2 Krav

- 2.1 Materialfordringar
- 2.2 Rensning
- 2.3 Ytseende
- 2.4 Gjutdefekter
- 2.5 Märkning
- 2.6 Utfallsprovning / PPAP
- 3 Värmebehandling
- 4 Ytbehandling
- 5 Kontrollmetoder
- 6 Angivelse i konstruktionsteknisk dokumentation

#### 1 Omfattning och tillämpning

Denna standard avser gjutgods framställt av stål och omfattar krav på levererat gjutgods.

### Contents

#### 1 Scope and field of application

#### 2 Requirements

- 2.1 Mechanical requirements
  - 2.2 Cleaning
  - 2.3 Surface appearance
  - 2.4 Casting defects
  - 2.5 Marking
  - 2.6 Initial samples testing / PPAP
- 3 Heat treatment
  - 4 Surface treatment
  - 5 Inspection methods
  - 6 Indication in design-engineering documentation

#### 1 Scope and field of application

This standard refers to castings produced from steel and contains requirements on delivered castings.

### 2 Krav

Förekommer särskilda krav utöver denna standard, skall dessa framgå av beställningsunderlaget/ritning. Det åligger leverantören att genom styrning av Gjutprocessen överenskommen enl kontrollplan samt kontinuerlig uppföljning övertyga sig om att de krav som föreskrivs i denna standard, på ritning och i konstruktionsteknisk dokumentation uppfylls.

#### 2.1 Materialfordringar

Mekaniska egenskaper, Tillverkningsförfarande, Svetsmetoder och Skärbarhet se K-std 11006.0001.

#### 2.2 Rensning

Gjutgodset skall vara befriat från form- och kärn massa, grader, ingjut och matare i den omfattning som kan anses godtagbar med hänsyn till vidare bearbetning och så att artikelnas funktion ej äventyras. Bortslipning av defekter ned till på ritning angivet minimimått är tillåten men brottanvisningar får inte bildas.

Rensning och slipning i zonmarkerade områden får endast utföras efter samråd, tex genom överenskommen kontrollplan, med Kalmar. Slipning i zonmarkerade områden bör alltid efterföljas av blästring.

### 2 Requirements

If there are special requirements in addition to this standard, these shall be stated in the ordering documents/drawing.

The supplier is responsible to the management of Molding process according to an agreed control plan and continuous follow-up to convince themselves that the requirements of this standard, the drawing and design technical documentation are fulfilled.

#### 2.1 Material requirements

Mechanical properties, Manufacturing process, Welding operations and Machinability see K-std 11006.0001.

#### 2.2 Cleaning

The castings shall be freed from mould and core material, burrs, ingates and feeders to an extent which can be considered acceptable for further processing and so that the function of the part is not jeopardized. It is allowed to grind defects down to the minimum dimensions specified on the drawing, provided that no notches are formed.

Cleaning and grinding in zone-marked areas may only be carried out after consultation, e.g. through an agreed control plan, with Kalmar. Grinding in zone-marked areas should always be followed by blasting.



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

### 2.3 Ytutseende

Samtliga gjutstycken skall kontrolleras. Ytjämnheten bestäms med hjälp av likare enligt EN 1370. Godset indelas i fyra klasser med avseende på ytstruktur. Kraven för de olika ytklasserna framgår av tabell 1 nedan. Aktuell klass anges på ritning. Flera klasser kan anges för samma gjutstykke, varvid klass anges per yta.

Där ej annat anges gäller CS3.

### 2.3 Surface appearance

All castings shall be inspected. The surface roughness shall be evaluated with visual-tactile comparators in accordance with EN 1370. The castings are grouped in four classes according to surface texture. The requirements for the different classes are according to table 1 below. The applicable class shall be stated on the drawing. More than one class may be specified for one and the same casting. In this case, casting classes are denoted per surface.

Where not otherwise stated, CS3 will apply.

Table / Tabell 1

Surface class Ytklass	Requirements on surface Krav på yta	Acceptance level Acceptansnivå	
		Blasted casting surfaces 1) Blästrade gjutgodsytör	Cleaned or ground casting surfaces 1) Rensade eller slipade gjutgodsytör
CS1	Exposed surface with highest requirements Exponerad yta med högsta krav	BNIF 1S1 SCRATA A1	BNIF 2S2 -
CS2	Exposed surface Exponerad yta	BNIF 2S1 SCRATA A2	BNIF 2S2 SCRATA G1, H1
CS3	Visible surface Synlig yta	BNIF 3S1 SCRATA A3	BNIF 4S2 SCRATA G1, H1
CS4	Hidden surface Skymd yta	BNIF 6S1* SCRATA A4	BNIF 5S2 SCRATA H3

1) Beteckningar enligt EN 1370.

\* BNIF 5S1 tillåts ej

1) Designations according to EN 1370.

\* BNIF 5S1 is not permitted.

### 2.4 Gjutdefekter

#### 2.4.1 Termer och definitioner

Defektklass: klass som anger placering av defekter i gjutgods

Defektnivå: storleksindelning av defekter i nivåer

Zonmarkerat område: del(ar) av gjutgods markerat med zon för vilka speciella krav gäller

### 2.4 Casting defects

#### 2.4.1 Terms and definitions

Defect class: class specifying the location of defects in castings

Defect level: classification of size of defect in levels

Zone-marked area: part(s) of castings marked with zones to which special requirements apply



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

### 2.4.2 Gjutdefekter och zoner

#### 2.4.2.1 Gjutdefekter

Exempel på defekter är sugningar, gasblåsor, inneslutningar, slaggdefekter, sprickor och vällningsdefekter.

#### 2.4.2.2 Zonmarkerade områden

Zonmarkerade områden skall framgå av ritning (se Avsnitt 6). För dessa områden skall defektklass och defektnivå anges enligt avsnitt 2.4.3.

#### 2.4.2.3 Omarkerade områden

Inom omarkerade områden är ytdefekter och inre defekter i enlighet med avsnitt 2.4.4 tillåtna

#### 2.4.3 Defektklasser inom zonmarkerade Områden

Gjutdefekter delas in i fyra defektklasser, se tabell 2. Vid konstruktionsarbete väljs defektnivå med hänsyn till spänningarna i det aktuella området. Nivåerna svarar mot intervall för tillåten spänning av ungefär konstant storlek. Defektnivåerna i de olika defektklasserna har valts så att en viss defektnivå svarar mot samma spänningsnivå i de olika defektklasserna, enligt samma princip som i SS 11 40 60.

Av mättekniska skäl har de lägsta defektnivåerna enligt SS 11 40 60 uteslutits i vissa defektklasser. Numreringen av defektnivåer har dock behållits enligt SS 11 40 60, varför den för vissa defektklasser inte börjar på siffran 1.

### 2.4.2 Casting defects and zones

#### 2.4.2.1 Casting defects

Examples of defects are shrinkages, pin holes, inclusions, slag defects, cracks and cold laps.

#### 2.4.2.2. Zone-marked areas

Zone-marked areas shall be stated on the drawing (see section 6). In these areas, the defect class and the defect level shall be stated in accordance with section 2.4.3.

#### 2.4.2.3 Unmarked areas

Within unmarked areas, surface defects and internal defects in accordance with section 2.4.4 are permitted.

#### 2.4.3 Defect classes within zone-marked Areas

Casting defects are classified in four defect classes, see table 2. During the design-engineering work, the defect level is selected with regard to the stresses in the area in question. The levels correspond to the range of permitted stress limits of an approximately constant value. The defect levels in the different defect classes have been selected so that a certain defect level corresponds to the same stress level in the different defect classes, according to the same principles as in SS 11 40 60.

For measuring-technical reasons, the lowest defect levels according to SS 11 40 60 have been excluded from certain defect classes. The defect class numbering is still according to SS 11 40 60, however, and for some defect classes it therefore does not begin with the digit 1.

Table / Tabell 2 Defect classes / Defektklasser

Defect class 1 Defektklass 1	Surface zone, see section 2.4.3.2 Ytzon, se avsnitt 2.4.3.2
Defect class 2 Defektklass 2	Machined holes, see section 2.4.3.3 Bearbetade hål, se avsnitt 2.4.3.3
Defect class 3 Defektklass 3	Internal volume, see section 2.4.3.4 Inre volym, se avsnitt 2.4.3.4
Defect class 4 Defektklass 4	Machined surfaces, see section 2.4.3.5 Bearbetade ytor, se avsnitt 2.4.3.5



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

För att beteckna defekters storlek och lägen används följande beteckningar:

L Defektens största utsträckning mätt längs ytan (mm), se figur 1

H Defektens största djup/höjd vinkelrätt mot ytan (mm), se figur 1

X Avstånd mellan defekter (mm)

t Godstjocklek (mm).

En defekts storlek definieras enligt figur 1. Defekten kan vara inåt- eller utåtgående.

The following designations are used to designate the size and location of the defects:

L The largest extension of the defect along the surface (mm), see figure 1

H The largest depth/height of the defect perpendicular to the surface (mm), see figure 1

X Distance between defects (mm)

t Thickness of material (mm).

The size of a defect is defined in accordance with figure 1. The defect can be inward-facing or outward facing.

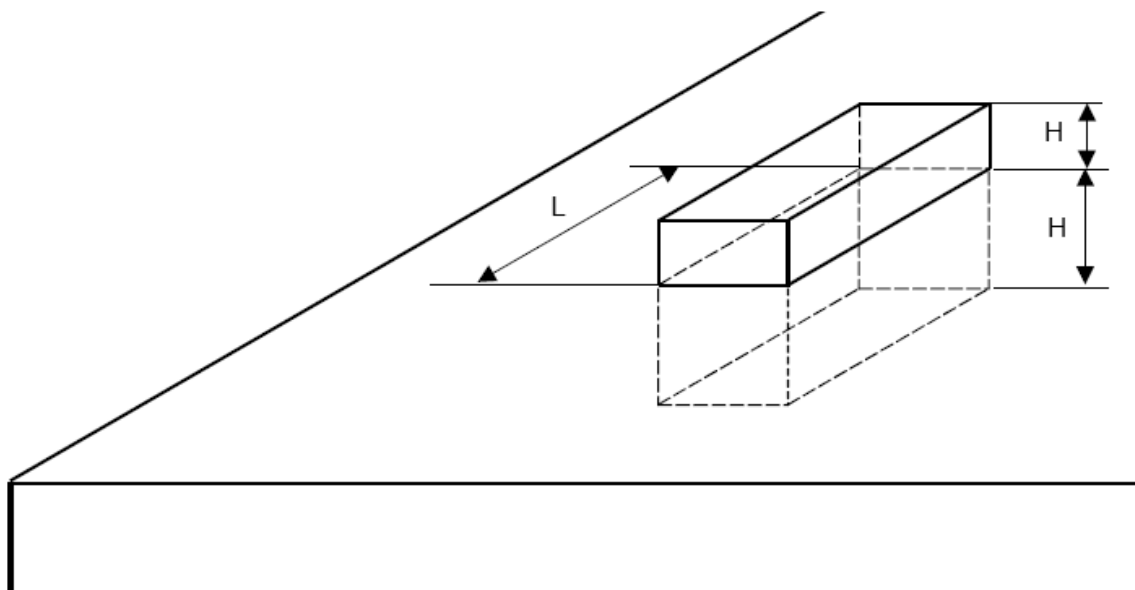


Fig 1 Length and depth/height of defect / Defektens längd och djup/höjd

L – Length / Längd

H – Depth or height of defect / Defektens djup eller höjd

### 2.4.3.1 Allmänna krav

För samtliga defektklasser gäller att:

- Maximal defektstorlek skall mätas enligt figur 1.
- Om flera defekter ligger nära varandra slås de defekter som ligger närmast varandra ihop och betraktas som en defekt. För hopslagning av defekter skall avståndet X mellan två defekter vara  $< (L_1+L_2)/2$ , se exempel i figur 2
- Sprickor hanteras som övriga defekter enl respektive defektklass.

### 2.4.3.1 General requirements

The following applies to all defect classes:

- The maximum defect size shall be measured in accordance with figure 1.
- If several defects lie close to each other, those that are closest to each other shall be grouped and considered as one defect. When grouping defects, the distance X between two defects shall be  $< (L_1+L_2)/2$ , see example in figure 2.
- Cracks are managed as other defects, according to the respective defect class.

## Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

### Steel castings - Technical delivery specifications

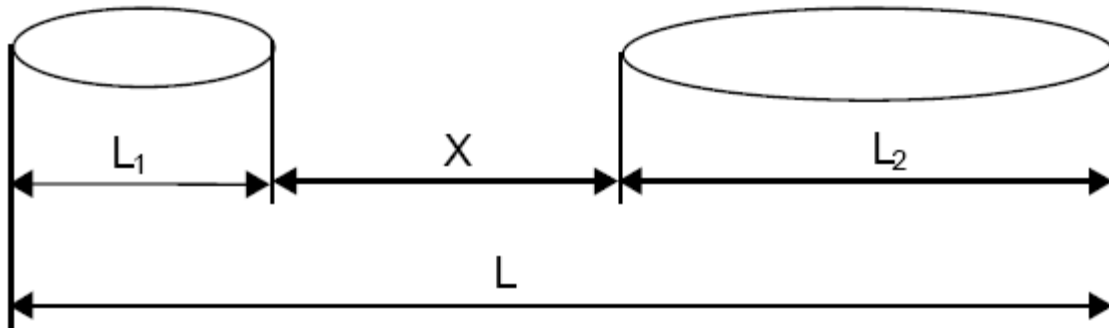


Fig 2 Grouping criteria for two defects where  $X < (L_1+L_2)/2$   
Hopslagningskriterium för två defekter då  $X < (L_1+L_2)/2$

#### 2.4.3.2 Defektklass 1 – Ytzon

Ytzon definieras som ytan samt området från ytan ner till ett djup av  $0,2 \times t$ , där  $t$  är godstjockleken. Defekter som har kontakt med ytzon räknas som tillhörande ytzon. Det största värdet av  $L$  respektive  $H$  anger defektnivån.  $L$  och  $H$  definieras enligt figur 1.

När det gäller värdet på  $H$ , gäller dessutom kravet att  $H$  aldrig får vara större än ytzonen, d.v.s.  $0,2 \times t$ .

#### 2.4.3.2 Defect class 1 – Surface zone

A surface zone is defined as the surface and the area from the surface down to a depth of  $0,2 \times t$ , where  $t$  is the thickness of the material. Defects in contact with the surface zone shall be considered to belong to the surface zone. The greatest value of  $L$  and  $H$  respectively state the defect level.  $L$  and  $H$  are defined in accordance with figure 1.

As far as the value of  $H$  is concerned, the requirement that  $H$  must never exceed the value of the surface zone, that is  $0,2 \times t$ , also applies.

Table/Tabell 3 Defect class 1 – Defect levels / Defektklass 1 – Defektnivåer

Defect level / Defektnivå	L (mm)	H (mm)
3	1,2-(2,4)	0,6-(1,1)
4	2,4-(3,4)	1,1-(1,7)
5	3,4-(5)	1,7-(2,5)
6	5-(7,2)	2,5-(3,6)

Dimension in bracket is not included in the range. / Siffror inom parentes är ej inkluderad i intervallet.

#### 2.4.3.3 Defektklass 2 – Bearbetade hål

Med defektfri yta eller volym avses i detta avsnitt defekter med  $L$ - och  $H$ -mått  $< 0,3$  mm, enligt figur 1.

#### 2.4.3.3 Defect class 2 – Machined holes

In this section, defect-free surface or volume refers to defects where dimension  $L$  and  $H$  respectively is  $< 0,3$  mm in accordance with figure 1.



## Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

### Steel castings - Technical delivery specifications

#### Ändyta A

Ändyta A med det radiella måttet  $0,2 \times D$ , se figur 3, skall vara defektfri. Krav på defektfri ändyta A skall inte anges på ritning.

#### Ändyta B

Ändyta B med det radiella måttet  $0,3 \times D$ , se figur 3, skall kravslutas med defektnivå enligt defektklass 1, tabell 3, eller som defektfri.

#### Mantelyta C med längd E

Tillåtna defekter med måtten L och H, enligt figur 3, på hålets mantelyta C med längden E, anges med defektnivå enligt defektklass 1, tabell 3. Defekten skall ha kontakt med mantelytan. I annat fall är defekten belägen i komponentens inre volym enligt defektklass 3, tabell 4.

#### Volym V

Volym V med måtten  $0,2 \times D \times D/2$ , se figur 3, skall alltid vara defektfri. Krav på volymen V skall inte anges på ritning.

#### End surface A

End surface A with a radial dimension of  $0,2 \times D$ , see figure 3, shall be free from defects. Requirements on a defect-free end surface A shall not be indicated on the drawing.

#### End surface B

End surface B with a radial dimension of  $0,3 \times D$ , see figure 3, shall be specified with defect level in accordance with defect class 1, table 3, or as defect free.

#### Cylinder surface C of length E

Permissible defects with dimensions L and H, in accordance with figure 3, on the cylinder surface C of the hole shall be specified with defect level in accordance with defect class 1, table 3. The defect shall be in contact with the cylinder surface. Otherwise, the defect is located in the component's internal volume in accordance with defect class 3, table 4.

#### Volume V

Volume V with the dimension  $0,2 \times D \times D/2$ , see figure 3, shall always be free from defects. Requirements on volume V shall not be indicated on the drawing.

## Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

### Steel castings - Technical delivery specifications

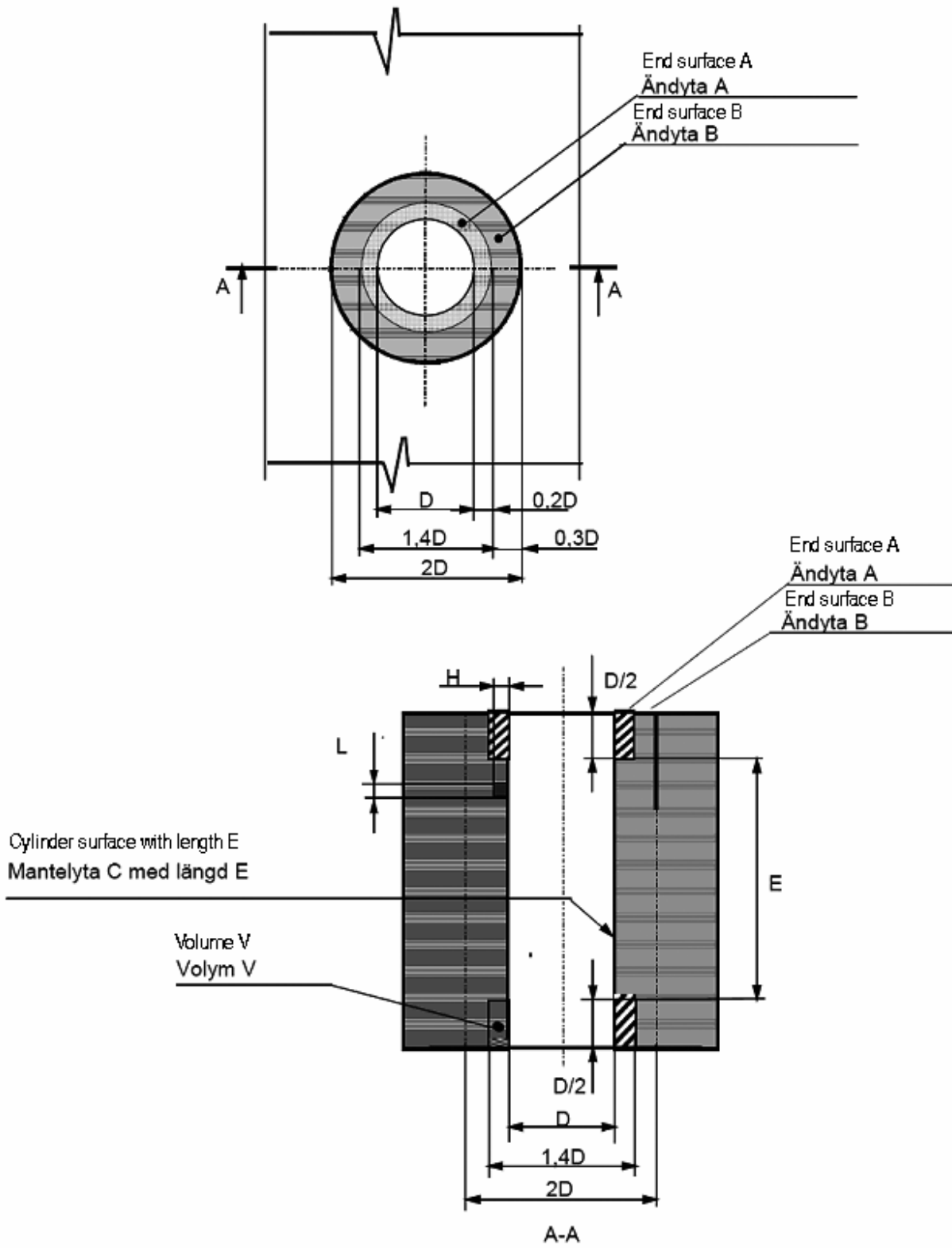


Fig 3 Defects at machined holes / Defekter vid bearbetade hål



## Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

### Steel castings - Technical delivery specifications

#### 2.4.3.4 Defektklass 3 – Inre volym

Inre defekter har inte kontakt med någon av komponentens ytzoner, se figur 4.

Överenskommelse skall träffas mellan Kalmar och leverantör avseende hur defektnivåerna skall bestämmas och mätas.

#### 2.4.3.4 Defect class 3 – Internal volume

Internal defects do not have contact with any of the surface zones of the component, see figure 4.

Kalmar and the supplier shall agree on how the defect levels shall be determined and measured.

Table/Tabell 4 Defect class 3 – Defect levels / Defektklass 3 – Defektnivåer

Defect level / Defektnivå	L (mm)
3	0-(2,4)
4	2,4-(3,4)
5	3,4-(5)

Dimension in bracket is not included in the range. / Siffra inom parentes är ej inkluderad i intervallet.

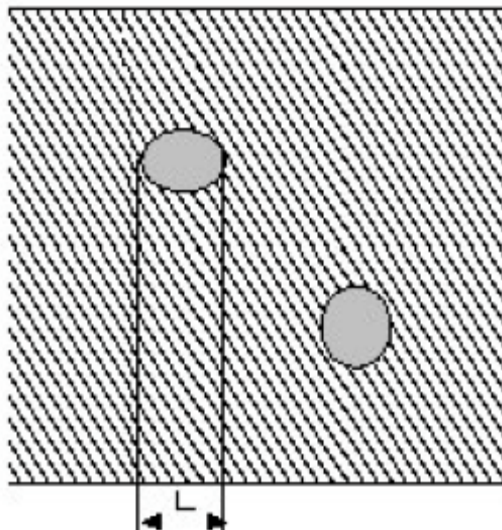


Fig 4 Example of internal defects / Exempel på inre defekter

#### 2.4.3.5 Defektklass 4 – Bearbetade ytor

På vissa bearbetade ytor ställs krav av t ex tätnings-, nötnings- eller bärighetsskäl och inte av hållfasthetsskäl.

Den största tillåtna storleken på defekter på dessa ytor anges i tabell 5.

Inga vassa kanter får förekomma på dessa defekter.

#### 2.4.3.5 Defect class 4 – Machined surfaces

On some machined surfaces, requirements are specified for reasons of leak tightness, abrasion resistance or bearing ratio, and not for reasons of strength.

The maximum permissible size of defects on these surfaces is indicated in table 5.

No sharp edges are permitted on these defects.



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

Table/Tabell 5 Defect class 4 – Defect levels / Defektklass 4 – Defektnivåer

Defect level / Defektnivå	L (mm)	H (mm)
1	0 – (0,3)	0 – (0,3)
2	0,3 – (0,6)	0,3 – (0,6)

Dimension in bracket is not included in the range. / Siffra inom parentes är ej inkluderad i intervallet.

OBS! Det är viktigt att gjutgodstillverkaren får information om den fullständiga bearbetningen för att kunna uppfylla dessa krav.

N.B. To be able to comply with these requirements, it is important that the casting manufacturer is informed about the complete machining process to be performed.

### 2.4.4 Defekter inom omarkerat område

#### 2.4.4.1 Defekter i ytzon

Inom omarkerat område får inga defekter större än L = 5 mm och H = 3 mm finnas.

När det gäller värdet på H, gäller dessutom kravet att H aldrig får vara större än ytzonen, d.v.s.  $0,2 \times t$ .

För defekter i ytzon gäller att:

- Vid flera defekter nära varandra slås defekter närmast varandra ihop och betraktas som en defekt. För hopslagning av defekter skall avståndet X mellan två defekter vara  $< (L_1+L_2)/2$ , se exempel i figur 2.

- Defekter med ett djup (H) mindre än 0,6 mm får förekomma.

#### 2.4.4 Defects within unmarked area

##### 2.4.4.1 Defects in the surface zone

Within unmarked area, no defects larger than L = 5 mm and H = 3 mm are permitted.

As far as the value of H is concerned, the requirement that H must never exceed the value of the surface zone, that is  $0,2 \times t$ , also applies.

The following applies to defects in the surface zone:

- If several defects lie close to each other, those that are closest to each other shall be grouped and considered as one defect. When grouping defects, the distance X between two defects shall be  $< (L_1+L_2)/2$ , see example in figure 2.

- Defects with a depth (H) less than 0,6 mm may occur.

#### 2.4.4.2 Defekter vid bearbetade hål

Defekter vid bearbetade hål behandlas som defekter i ytzon.

#### 2.4.4.2 Defects around machined holes

Defects around machined holes shall be treated as defects in the surface zone.

#### 2.4.4.3 Inre defekter

För inre defekter gäller att:

- För samtliga godstjocklekar gäller att maximalt tillåten storlek på inre defekter är  $0,2 \times t$ , där t är godstjockleken.

- Inre defekter skall inte ha kontakt med någon av komponentens ytzoner.

#### 2.4.4.3 Internal defects

The following applies to internal defects:

- The maximum permissible size of internal defects for all thicknesses of material is  $0,2 \times t$ , where t is the thickness of material.

- Internal defects shall not be in contact with any of the surface zones of the component.



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

- Vid flera defekter nära varandra slås defekter närmast varandra ihop och betraktas som en defekt. För hopslagning av defekter skall avståndet X mellan två defekter vara  $< (L1+L2)/2$ , se exempel i figur 2.

- If several defects lie close to each other, those that are closest to each other shall be grouped and considered as one defect. When grouping defects the distance X between two defects shall be  $< (L1+L2)/2$ , see example in figure 2.

### 2.4.4.4 Defekter på bearbetade ytor

Defekter på bearbetade ytor skall behandlas som defekter i ytzon.

### 2.4.5 Kontroll av gjutdefekter

Visuell kontroll skall ske av allt gjutgods. Överenskommelse skall träffas mellan Kalmar och leverantör om vilken eller vilka kontrollmetoder som skall användas (se avsnitt 5 för exempel på metoder). Defektnivån bestäms i lämplig förstoring på en representativ yta eller volym. Den undersökta ytan skall vara rengjord.

Slagg har lägre densitet än järn och flyter därmed upp i det flytande järnet och klumpar ihop sig på den övre ytan. Valet av kontrollområde är viktigt och måste baseras på hur artikeln är orienterad i gjutformen under gjutning.

### 2.4.6 Korrigerande åtgärder

Defekter får endast reparationsvetsas enl med Kalmar överenskommen kontrollplan . Zonmarkering för områden där reparationsvetsning ej får förekomma anges på ritning, se exempel i figur 5.

### 2.5 Märkning

Märkning av Part no och S/N på gjutgods enl K-29470.0001.

### 2.9 Utfallsprovning / PPAP / PQAP

Utfallsprovning av artiklar, PPAP (Production Part Approval Process) eller PQAP (Part Quality Assurance Plan) ska utföras på alla nya artiklar och vid konstruktionsändring av gjutgodset eller när processer har ändrats.

Provresultat ska godkännas av Kalmar före leverans eller efter leveransuppehåll på ett år eller mer. Artikeln ska tillverkas enligt serieproduktionens processflöde och kontrollplan; avsedda verktyg, produktions- och mätutrustning, rutiner, system och procedurer ska användas. Om tillverkningen av en artikel sker

### 2.4.4.4 Defects on machined surfaces

Defects on machined surfaces shall be treated as defects in the surface zone.

### 2.4.5 Inspection of casting defects

All castings shall be inspected visually. Kalmar and the supplier shall have agreed on the inspection method(s) to be used (see section 5 for examples of methods). The defect level shall be determined at a suitable magnification of a representative surface or volume. The inspected surface shall be cleaned.

Slag and dross have a density which is less than that of iron and will therefore rise in the molten iron and form clusters on the upper surface. The choice of inspection area is important and must be based on how the part is located in the mould during casting.

### 2.4.6 Corrective actions

Defects may be repair welded according to Kalmar agreed control plan.  
Zone-marked areas where repair welding may not be permitted are indicated on drawing, see example in figure 5.

### 2.5 Marking

Marking of Part no and S/N on castings according to K-29470.0001.

### 2.9 Initial sample testing / PPAP / PQAP

Initial sample testing, PPAP (Production Part Approval Process) or PQAP (Part Quality Assurance Plan) shall be carried out on all new parts and at design change of the casting or when processes have changed.

The result of the testing shall be approved by Kalmar prior to delivery or after a period of non-delivery of one year or more. The part shall be manufactured in accordance with the serial production process flow and control plan using the intended tooling, production and measuring equipments, routines, systems and



# Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

## Steel castings - Technical delivery specifications

samtidigt i flera olika verktyg eller i flera olika formrum i ett och samma verktyg ska utfallsprov tas från varje verktyg respektive formrum. Kalmar och leverantören ska enas om vilket antal artiklar som krävs för att förhållandena under serieproduktionen ska representeras tillräckligt bra.

procedures. If the manufacturing of a part is carried out using several different tools or in several cavities of one tool, initial samples shall be taken from each tool and cavity, respectively. The number of parts required shall be agreed upon between Kalmar and the supplier to be reasonably representative of the serial production process conditions.

### 3 Värmebehandling

Värmebehandling av gjutgods utöver åberopad materialstandard får endast utföras efter samråd, tex genom överenskommen kontrollplan, med Kalmar.

### 4 Ytbehandling

Ytbehandling (t.ex. lackering eller rotskyddsbehandling) förutsätter en överenskommelse mellan Kalmar och leverantör. I överenskommelsen skall de egenskapskrav som Kalmar ställer på ytbehandlingen specificeras (t.ex. om kort- eller långsiktigt rotskydd erfordras). Se K-std 20600.0001 för lackering.

### 5 Kontrollmetoder

För kontroll av gjutdefekter finns bl.a. nedanstående kontrollmetoder. Överenskommelse skall träffas mellan Kalmar R&D och leverantör om vilken eller vilka metoder som skall användas.

Kravnivåer (defektnivåer) enl avsnitt 2.4 i denna K-standard ska användas.

För oförstörande provning gäller SS-EN 473  
Oförstörande provning - Kvalificering och examinering av  
OFP-personal - Allmänna principer  
(Utbildning och certifiering av personal, Mät- och  
kontrollutrustning.)

#### a) Magnetpulverprovning

Metoden lämpar sig för indikering av ytnära sprickor och slagger i magnetiskt material. Proven bör utföras med fluorescerande medel. Se SS-EN 1369.

#### b) Provning med penetrerande vätska

Metoden är speciellt lämpad för icke-magnetiska material. Metoden lämpar sig väl för defekter öppna mot ytan. Se SS-EN 1371-1:1997 och SS-EN 1371-2:1998.

### 3 Heat treatment

Any heat treatment of castings in addition to that in the material standard may only be done after consultation, for example through agreed control plan, with Kalmar.

### 4 Surface treatment

Surface treatment (e.g. painting or anti-rust treatment) requires an agreement between Kalmar and the supplier. The agreement shall specify the property requirements that Kalmar imposes on the surface treatment (e.g. if short- or long-term anti-rust protection is required). See K-std 20600.0001 for painting.

### 5 Inspection methods

When inspecting casting defects, the following inspection methods among others can be used. Kalmar R&D and the supplier shall draw up an agreement on the test method or methods to be used.

Requirement levels (defect levels) according to section 2.4 in this K-standard should be used.

SS-EN 473 Training and certification of personnel,  
Non destructive testing - Qualification and certification of  
NDT personnel - General principles  
(Measurement and inspection equipment, applies to  
non-destructive testing.)

#### a) Magnetic particle inspection

The method is suitable for indicating surface-near cracks and dross in magnetic materials. The tests should be carried out using a fluorescent agent. See SS-EN 1369.

#### b) Liquid penetrant test

This method is particularly suitable for non-magnetic materials. The method is well adapted for defects open to the surface. See SS-EN 1371-1:1997 and SS-EN 1371-2:1998.



## Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

### Steel castings - Technical delivery specifications

#### c) Radiografisk undersökning

Radiografisk metod används för att fastställa inre godsdefekter (defektklass 3). Se EN 12681:2003.

#### d) Ultraljudsprövning

Ultraljudsprövning används i första hand för att fastställa inre defekter (defektklass 3). Metoden kan även användas för att fastställa vissa yttre godsdefekter.

Provning skall utföras enligt EN 12680-1:2003 eller likvärdig standard.

Det kan vara svårt att avgöra defektsstorleken i gjutgods med ultraljud på grund av defektgeometrin, typ av defekt, defektens läge etc.

Defektnivåerna 4 och 5 för zonmarkerat område, i avsnitt 2.4.3.4 motsvarar dock ungefär allvarlighetsgrad 1, tabell 1 i EN 12680-1:2003.

För omarkerat område motsvarar kraven för inre volym i avsnitt 2.4.4.3 ungefär allvarlighetsgrad 5, tabell 1 i EN 12680-1:2003.

#### e) Snittning

Metoden innebär förstörande provning och kan användas för att fastställa defektnivå i ytzon och i inre volym. Defektnivån bestäms i lämplig förstoring på en representativ volym.

Magnetpulverprovning kan ge en indikation om var det kan finnas defekter och kan därför användas som en hjälp vid val av snittens placering. Ansvarig konstruktör kan konsulteras för att klargöra vilka områden som är högt påkända.

#### c) Radiographic test

The radiographic method is primarily used for determining internal defects (defect class 3). See EN 12681:2003.

#### d) Ultrasonic test

Ultrasonic testing is primarily used for determining internal defects (defect class 3). The method can also be used to disclose certain external material defects.

Testing shall be made in accordance with EN 12680-1:2003 or other similar standard.

Due to the defect's geometry, type and location, it may be difficult to determine the defect size in castings by means of ultrasonic testing.

However, defect levels 4 and 5 in zone-marked area in 2.4.3.4, correspond approximately to severity level 1, table 1, in EN 12680-1:2003.

For unmarked areas, the requirements in section 2.4.4.3, correspond approximately to severity level 5, table 1, in EN 12680-1:2003.

#### e) Sectioning

This is a destructive test and can be used to determine the defect level in the surface zone and in the internal volume. The defect level is determined at a suitable magnification of a representative volume.

Magnetic particle inspection can give an indication of where there is an increased risk of defects, and may therefore be used as a guide when selecting section surfaces. The responsible design engineer may be consulted to find the most highly stressed areas.

## 6 Angivelse i konstruktionsteknisk Dokumentation

I konstruktionsteknisk dokumentation skall hänvisning till denna standard göras enligt följande exempel:

## 6 Indication in design-engineering Documentation

In design-engineering documentation, reference to this standard shall be made in accordance with the following example:

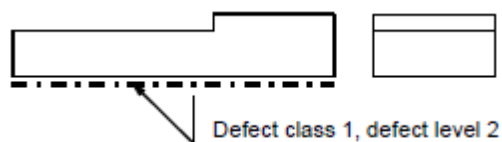


## Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser

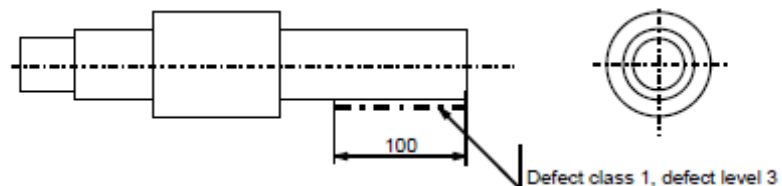
### Steel castings - Technical delivery specifications

För zonmarkerade områden anges defektklasser och defektnivåer enligt nedanstående exempel:

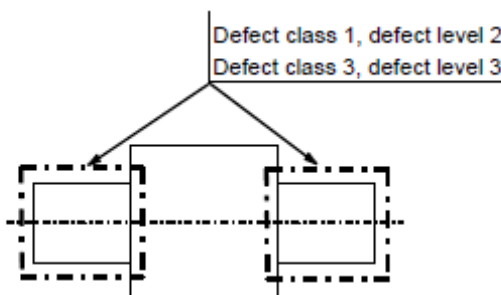
For zone-marked areas, indication of defect classes and defect levels shall be made in accordance with the examples below:



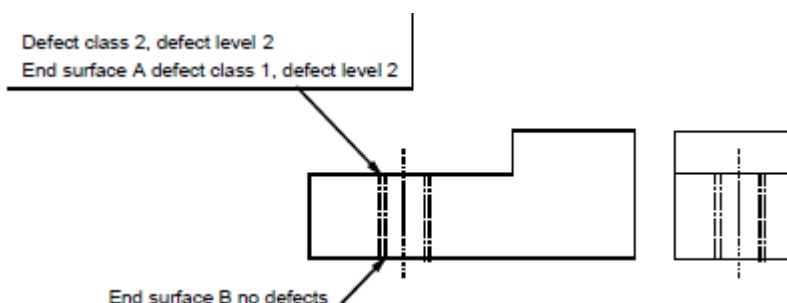
Ex. 1 Zone-marking of complete surface / Zonmarkering av hel yta



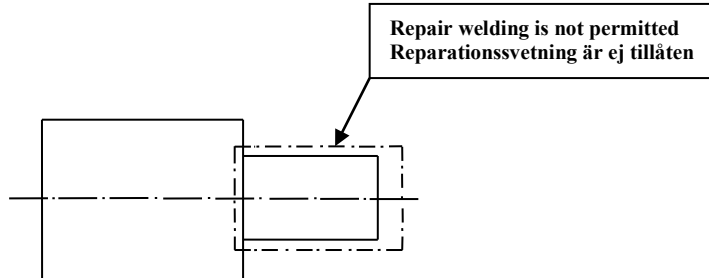
Ex. 2 Zone-marking of part of surface / Zonmarkering på del av yta



Ex. 3 Zone-marking of surfaces concerning external and inner defects / Zonmarkering av ytor med avseende på yttre och inre defekter



Ex. 4 Zone-marking of threaded hole / Zonmarkering av gängat hål

**Gjutgods av stål – Tekniska leveransbestämmelser**  
**Steel castings - Technical delivery specifications**

Ex. 5 Zone-marking of surfaces where the repair welding is not permitted  
Zonmarkering av ytor där reparationssvetsning ej är tillåten