

Liefervorschrift für Gussteile

Gusseisen mit Lamellengraphit

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich.....	2
2 Verweisungen.....	2
3 Bauteilkategorien	3
4 Anforderungen	3
4.1 Allgemeine Anforderungen.....	3
4.2 Anforderungen für Bauteilkategorie A.....	3
4.3 Oberflächenbeschaffenheit	3
4.4 Behandlung von Fehlstellen durch den Hersteller.....	4
5 Sonstige Anforderungen.....	5
Anhang A Abbildungen für Yacht-Premium Ausführung	6

Änderungen

2025-01-22:

Gegenüber RN 860-1:2024-05-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Verweisungen aktualisiert
- b) Kap. 5 a): Korrektur zur Zulassung von IACS-Mitgliedsgesellschaften
- c) redaktionell überarbeitet

Verantwortliche Abt.: EK	Erstellt von: M. Förste	Genehmigt von: siehe Lenkung	Techn. Referenz: C. Eschert	Seite: 1 / 8
-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------

1 Anwendungsbereich

Diese Werknorm gilt ergänzend zu den in Kapitel 2 zitierten Normen für Rohteile aus Gusseisen mit Lamellengraphit und hat Vorrang gegenüber den dort aufgeführten Normen.

2 Verweisungen

Die folgenden Dokumente, die teilweise oder als Ganzes zitiert werden, sind für die Anwendung dieser Werknorm erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe, bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen). Für alle nicht in dieser Werknorm behandelten Inhalte sind die genannten Dokumente in ihrer jeweils gültigen Ausgabe anzuwenden.

DIN EN 1370	Gießereiwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes
DIN EN 1559-1	Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Allgemeines
DIN EN 1559-3	Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Eisengussstücke
DIN EN 1561	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit
DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN ISO 6506-1	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 6892-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur
DIN EN ISO 8062-3	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Maß-, Form- und Lagetoleranzen für Formteile - Teil 3: Allgemeine Maß-, Form- und Lagetoleranzen und Bearbeitungszugaben für Gussstücke
DIN EN ISO 12944-4	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
RN 72	Verpackung und Konservierung; Zulieferteile für die Produktion
RN 79	Farbbeschichtung
RN 1567	Remanenter Magnetismus in Bauteilen
RN 1936	Kennzeichnung; Rohmaterial, Teile und Getriebe
0-123-73126	HB-Messpunkte
0-124-77303	Fertigungsvorschrift Radienkonstruktion

3 Bauteilkategorien

Werkstoffe für Teile aus Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss) werden nach DIN EN 1561 bezeichnet. Im Regelfall gilt folgende Werkstoffzuordnung:

Tabelle 1 Werkstoffe und Bauteilkategorien

Bauteilkategorie	Bezeichnung nach DIN EN 1561
A) Gehäuse mit Einteilung nach Härtewerten	EN-GJL-HB195 (5.1304)
B) Buchsen und andere Kleinteile mit Einteilung nach Zugfestigkeit	EN-GJL-200 (5.1300)
C) Lagergehäuse etc. mit Einteilung nach Zugfestigkeit	EN-GJL-250 (5.1301)

4 Anforderungen

4.1 Allgemeine Anforderungen

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Wärmebehandlung: | <ul style="list-style-type: none"> Eigenspannungen im Gussteil sind zu minimieren (kontrolliertes Abkühlen in der Gussform ist dem Spannungsarmglühen vorzuziehen) Gussteil ist bei Anlieferung spannungsarm |
| Allgemeintoleranzen ¹⁾ : | ISO 8062-3 Toleranzgrad DCTG 11 |
| Form und Lage ¹⁾ : | ISO 8062-3 Toleranzgrad GCTG 5 |
| Bearbeitungszugaben ¹⁾ : | ISO 8062-3 RMAG H |
| Radioaktivität: | ≤ 0,10 Bq/g |

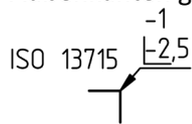
¹⁾ Sofern in Zeichnung oder Bestellung nicht anders angegeben

4.2 Anforderungen für Bauteilkategorie A

- | | |
|------------------------------------|---|
| Härte: | Brinellhärte entsprechend DIN EN 1561 |
| Zugfestigkeit: | entsprechend DIN EN 1561, Tabelle 1, Werkstoff EN-GJL-200 |
| Probestücke: | getrennt gegossene Probestücke nach DIN EN 1561 zur Erstellung Materialzeugnis gem. Kapitel 5 f) |
| Chemische Zusammensetzung: | <ul style="list-style-type: none"> C und Si abhängig von geforderten Festigkeits- und Härtewerten Mn > 0,5 %; P < 0,5 % |
| Radienkonstruktion ¹⁾ : | gemäß Fertigungsvorschrift 0-124-77303 |

4.3 Oberflächenbeschaffenheit

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| Oberflächenrauheit
Standard: | <ul style="list-style-type: none"> Prüfung entsprechend DIN EN 1370 mit Vergleichsmustern nach BNIF Rohgusszustand: 5 S1 bis 6 S1 mechanisch geputzte Flächen: 2 S2 bis 3 S2 | |
| | <hr/> | |
| Yacht Premium ²⁾ : | <ul style="list-style-type: none"> Rohgusszustand, außen: 2 S1 bis 3 S1 Rohgusszustand, innen: 5 S1 bis 6 S1 mechanisch geputzte Flächen: 1 S2 bis 2 S2 thermisch geputzte Flächen: 1 S3 bis 2 S3 | |
| | <hr/> | |
| | <hr/> | |
| | <hr/> | |

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oberflächenunregelmäßigkeiten: $H < 0,5 \text{ mm}$ Eine glatte, homogene Oberfläche ist, ggf. durch eine geeignete Nachbearbeitung, sicherzustellen.
Oberflächenbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vergleichbar DIN EN ISO 12944-4, gestrahlt
Standard:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbereitungsgrad innen: Sa2½ außen: Sa2½
Yacht Premium ²⁾ :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbereitungsgrad innen: Sa2½ außen: Sa3
Beschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ grundiert nach RN 79
Fehlstellen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiefe $\leq 1/3 \times$ Wandstärke und/oder Ausdehnung $\leq 1 \times$ Wandstärke entsprechend Kapitel 4.4 behandeln ▪ Sonderfreigabe erforderlich bei: Häufung kleiner Fehlstellen und/oder größeren Fehlstellen
Weitere Anforderungen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ keine Produktionsschweißungen ▪ keine Sandnester, Vererzungen oder sonstige Verunreinigungen ▪ Gussteile sind öldicht und rissfrei ▪ Außenkanten gratfrei
	<p>ISO 13715 </p>

²⁾ Bestellbezeichnung für Gehäuse in Yacht Premium Ausführung: Gehäuse RN 860-1 YP

4.4 Behandlung von Fehlstellen durch den Hersteller

Instandsetzung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fehlstellen nicht verfüllen, sondern fachgerecht ausschleifen (keine sichtbaren Verunreinigungen, Lunker etc., minimierte Kerbwirkung)
Dokumentation:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fehlstellen vermessen, Abmessungen gut leserlich auf das Gussteil schreiben (Länge, Breite, Tiefe, Restwandstärke und Position angeben) ▪ zwecks Identifikation die Modellnummer fotografieren (nur bei Gehäusen) ▪ Gussteil so fotografieren, dass Fehlstellen lokalisiert werden können ▪ Nahaufnahmen anfertigen, auf denen die Abmaße der Fehlstelle(n) deutlich erkennbar sind
Information, Freigabe:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fotos des Gussteils bzw. der Fehlstellen und ▪ kurze Fehlerbeschreibung (Art, Lage, Abmessungen etc.)

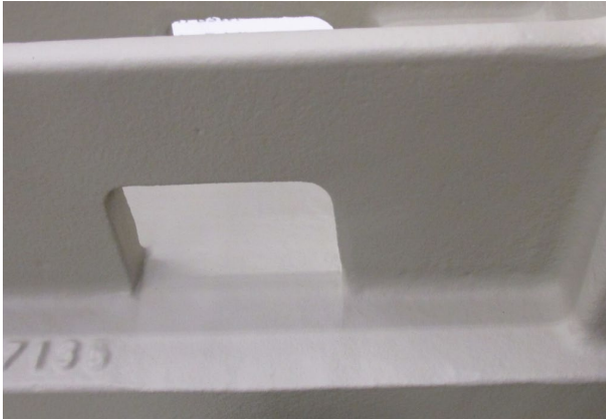
zur Beurteilung und Festlegung der weiteren Vorgehensweise an den Einkauf und die Qualitätssicherung von REINTJES senden.

5 Sonstige Anforderungen

- a) Hersteller / Gießerei
- zertifiziert nach [DIN EN ISO 9001 ff.](#)
 - zugelassen von mindestens einer Mitgliedsgesellschaft der IACS
-
- b) Messung von Härte und Zugfestigkeit
- Bauteilkategorie A [immer](#)
 - Bauteilkategorien B, C [nur auf Anforderung](#)
-
- c) Verpackung und Konservierung
- [RN 72](#)
-
- d) Restmagnetismus
- [RN 1567](#)
-
- e) Kennzeichnung
- [RN 1936](#)
-
- f) Dokumentation (muss bei Anlieferung digital vorliegen)
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß DIN EN 10204 mit Angabe von Schmelzen-Nr., chemischer Zusammensetzung sowie Brinellhärte und Zugfestigkeit (für Bauteilkategorie A und Kupplungsträger)
 - Werkzeuge 2.2 nach DIN EN 10204 für Bauteilkategorien B und C
 - REINTJES-Prüfplan (geometrische Abmessungen)
 - Zeichnungen (nur, wenn in Bestellung angefordert):
 - Erstmuster-Abnahmezeichnung
 - Prüfzeichnung 0-123-73126 für HB-Messpunkte (nur bei Bauteilkategorie A)
 - Nachweise über Radioaktivität und Restmagnetismus

Anhang A Abbildungen für Yacht-Premium Ausführung

in Ordnung



gleichmäßige Oberfläche



Oberfläche gleichmäßig



Oberfläche gleichmäßig

nicht in Ordnung



starke Putzspuren vorhanden



Oberfläche ungleichmäßig



Oberfläche ungleichmäßig

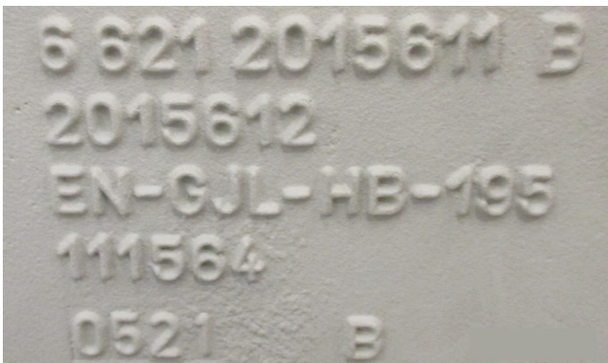
in Ordnung



gratfreie Übergänge



gleichmäßige Radien und Übergänge



gut lesbar, gleichmäßige Schriftgröße

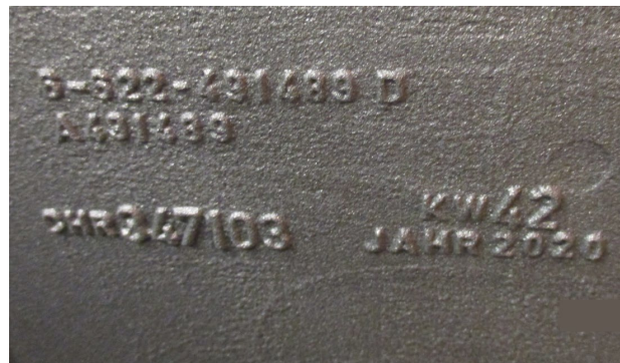
nicht in Ordnung



Kerngrat vorhanden



Einschnürung vorhanden



Modellbeschriftung schlecht lesbar, unterschiedliche Schriftgrößen

Weitere Beispiele für mangelhaften Guss:



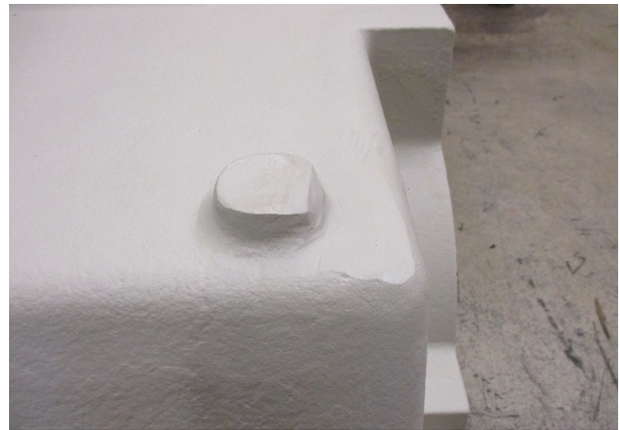
Porositäten



Materialfehler



Oberflächenfehler



fehlendes Material



Einschnürung Übergang, Bearbeitungsspuren



sehr raue Oberfläche