

Liefervorschrift für Vergütungsstahl

Stabstahl und geschmiedete Wellen aus 30CrNiMo8 für Rotoren mit Umfangsgeschwindigkeiten < 50 m/s

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich.....	2
2 Verweisungen.....	2
3 Chemische Zusammensetzung.....	3
4 Physikalische Merkmale.....	3
5 Herstellung.....	4
6 Sonstige Anforderungen.....	4

Änderungen

2025-01-22:

Gegenüber RN 820-1-1:2023-04-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Verweisungen aktualisiert
- b) Ultraschallprüfungen in RN 1934 ausgelagert
- c) Kap. 6 a): Korrektur zur Zulassung von IACS-Mitgliedsgesellschaften
- d) Kap. 6 g): Formulierung für erforderliche Zeugnisse klargestellt
- e) redaktionell überarbeitet

Verantwortliche Abt.: EK	Erstellt von: M. Förste	Genehmigt von: siehe Lenkung	Techn. Referenz: C. Eschert	Seite: 1 / 4
-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------

1 Anwendungsbereich

Diese Werknorm gilt für	Werkstoff-Nr.:	1.6580
	Materialbezeichnung:	30CrNiMo8
	Lieferzustand:	Stabstahl / geschmiedete Welle warmgeformt; unbearbeitet / vorgedreht
	Anwendungsfall:	Rotoren mit Umfangsgeschwindigkeiten < 50 m/s

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 7527-6:1975-2	Schmiedestücke aus Stahl; Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Stäbe
DIN 50125	Prüfung metallischer Werkstoffe - Zugproben
DIN 50602:1985-09	Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen
DIN EN 10021	Allgemeine technische Lieferbedingungen für Stahlerzeugnisse
DIN EN 10060	Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße
DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 10277	Blankstahlerzeugnisse - Technische Lieferbedingungen
DIN EN ISO 148-1	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 642	Stahl - Stirnabschreckversuch (Jominy-Versuch)
DIN EN ISO 643	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße
DIN EN ISO 683-2	Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle und Automatenstähle - Teil 2: Legierte Vergütungsstähle
RN 1550	Materialproben
RN 1567	Remanenter Magnetismus in Bauteilen
RN 1934	Prüfanweisung; Ultraschallprüfungen
RN 1936	Kennzeichnung; Rohmaterial, Teile und Getriebe

3 Chemische Zusammensetzung

Tabelle 1 Chemische Zusammensetzung in %

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Cu
min	0,26		0,50			1,80	0,30	1,80		
max	0,34	0,40	0,80	0,020	0,010	2,20	0,50	2,20		0,30
	Sn	Al	N	Ti	Nb	Sb	O ₂	Ca	H ₂	Al / N
min		0,02	0,008							
max	0,05	0,05	0,015				25 ppm		2,0 ppm	4,0

4 Physikalische Merkmale

Tabelle 2 Mechanische Eigenschaften

(Prüftemperatur: 20° C)

Durchmesser		Rm		Rp _{0,2}	A5 [%]			Z [%]			Av [J]		
[mm]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	längs	tang.	quer	längs	tang.	quer	längs	tang.	quer
über	bis	min	max ¹⁾	min	min	min	min	min	min	min	min	min	min
	40	1200	1500	1000	9	7	-	40	25	-	30	20	-
40	100	1100	1400	900	10	8	6	45	25	15	35	25	-
100	160	1000	1300	800	11	9	7	50	35	25	45	34	24
160	250	950	1250	700	12	10	8	50	35	25	45	34	24
250	500	900	1200	650	12	10	8	45	35	25	45	34	24
500	750	850	1150	600	12	10	8	40	30	20	45	34	24
750	1000	800	1100	550	12	10	8	40	30	20	45	34	34

¹⁾ abweichend von DIN EN ISO 683-2

a) Gefüge, Einschlüsse

- Korngröße, Norm: **DIN EN ISO 643** Richtreihe: **Tabelle C.1; G ≥ 5**
- Reinheitsgrad, Norm: **DIN 50602** Verfahren: **K; K4 ≤ 20**

b) Härbarkeit

- Norm: **DIN EN ISO 683-2** Streuband: **+HH**
- Prüfung: **DIN EN ISO 642**
- Stirnabstand [mm]: 5 11 25 40
- Härte [HRC]: **51-56** **50-55** **48-54** **47-54**

c) Weitere Eigenschaften

- Radioaktivität: **≤ 0,10 Bq/g**

5 Herstellung

-
- a) Verfahren
- Stab $\varnothing < 180$ mm: **Strang- oder Blockguss** Stab $\varnothing \geq 180$ mm: **Blockguss**
 - Stab $\varnothing \geq 250$ mm: **geschmiedet**
-
- b) Verschmiedungsgrad
- geschmiedet: **VG $\geq 5,0$**
 - Blockguss, geschmiedet: **VG $\geq 3,0$** gewalzt: **VG $\geq 4,0$**
-
- c) Erschmelzung
- Art: **E, LD, ESU (auf besondere Anforderung)**
 - Nachbehandlung: **für E oder LD Vakuumentgasung (VD)**
-
- d) Wärmebehandlung
- Behandlungszustand: **+QT**
 - Vergütungsverfahren: **Flüssigkeitsvergüten**
-
- e) Oberflächenbeschaffenheit
- Fehlertiefe: **\leq Bearbeitungszugabe**
 - unbearbeitet: **riss- und zunderfrei** vorgedreht (auf Anforderung): **Ra 6,3 (max. Rz 63)**
 - ausbessern, schweißen: **nur nach Genehmigung durch REINTJES**
-
- f) Fertigungstoleranzen:
- geschmiedet: **DIN 7527-6**
 - gewalzt: **DIN EN 10060**

6 Sonstige Anforderungen

-
- a) Stahl- und Schmiedewerk
- zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001 ff.**
 - zugelassen von mindestens einer Mitgliedsgesellschaft der IACS
-
- b) Lieferzustand
- Stablänge: **$\leq 6,3$ m** Stirnflächen: **mechanisch getrennt**
 - Stabgewicht: **≤ 10 t** geschältes Material (+SH): **DIN EN 10277, Tol. h10**
-
- c) Prüfungen
- Verwechslungsprüfung: **durchführen**
 - Ultraschallprüfung: **RN 1934 für normallaufende Anwendungen**
-
- d) Probenmaterial und -entnahme
- **RN 1550**
-
- e) Restmagnetismus
- **RN 1567**
-
- f) Kennzeichnung
- **RN 1936**
-
- g) Dokumentation (muss bei Anlieferung digital vorliegen)
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß DIN EN 10204 pro Schmelze und Ofenreise oder je Stück bzw. Fertigungslos mit Angabe von Vormaterial und Umformgrad
 - Kopie des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 des Stahlherstellers
 - Nachweise über Radioaktivität und Restmagnetismus
 - Schmiedeablaufplan (auf besondere Anforderung)