



Lieferprogramm Schiffbaustahl - Schiffbaustähle

Schiffbaustahl nach Klassifikationsgesellschaften

Stahl	Klassifikationsgesellschaften	Lieferbar	Wärmebehandlung
GL-A	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-B	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-D	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-A32	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-D32	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-E32	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-A36	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-D36	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-E36	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
GL-D40	GL-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-A	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-B	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-D	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-E	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-AH32	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-AH36	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-DH32	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-DH36	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-EH32	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
LR-EH36	LRS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
AQ70	ABS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Vergüten
DQ70	ABS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Vergüten
EQ70	ABS-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Vergüten
NVA	DNV-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
NVB	DNV-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren
NVD	DNV-Rules	Schiffbaustahl: Schiffbaubleche, Bleche, Stahlbleche, Grobbleche, Dickbleche	Spannungsarmglühen, Normalisieren



Zertifizierungen

Reiner Brach Unternehmensgruppe Stahl ist Zertifiziert nach DIN EN 10028, ASME/ASTM, P275NL1, P275NH, P265GH, SA/A516Gr.60+S5, P355NL1, P355NH, SA/516Gr.70+S5, 13CrMo4-5 und 387Gr.12Cl.2

Qualitätsphilosophie

Qualitätsstahl verlässlich liefern: Das ist Reiner Brach Firmenphilosophie. Damit Neukunden zu dauerhaften Partnern werden, setzen wir alles daran, die Erwartungen in unsere Stahlprodukte zu erfüllen. Für unsere Produkte ist das Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001/2001 maßgebend. Die Zertifizierung ist erfolgt durch Lloyds Register. Die Organisation und die Methoden unseres Qualitätsmanagementsystems werden permanent weiterentwickelt.

Toleranzen

Die Toleranzen unterliegen der DIN EN 10029, Ebenheitstoleranzen Klasse N oder S und ASTM A20

Endenausführung

Geschert oder gebrannt

Stahl Wärmebehandlungen

Normalisieren, Spannungsarmglühen, Vergüten

Ultraschall (Prüfung)

Die Stahl Ultraschallprüfungen unterliegen der DIN EN 10160 bis S3 E4, ASME/ASTM SA/A 578 Level (A, B oder C), ASME/ASTM SA/A 435 und Level 3 Prüfung im Hause

Zeugnisse

DIN EN 10204 2.2 und 3.1 sowie SA/A 6 und SA/A 20, DIN EN 10204 3.2 (alle Abnahmegesellschaften), CE-Zeichen (gütenabhängig), Ü-Zeichen (gütenabhängig), AD2000-WO und AD2000-W1 (gütenabhängig). Weitere Stähle, Schmelzanalysen, Stahlqualitätsprüfungen, Güten und Leistungen. Gerne auf Ihre Anfrage

Hauptverwaltung

Wilhelm-Karmann-Str.5
D-28237 Bremen

Stahlproduktion

Auf den Delben35
D-28237 Bremen

Kontakt

Telefon +49 (0) 421 / 9 85 08 - 0
Fax +49 (0) 421 / 9 85 08 - 333

E-Mail: info@brach.de
Internet: <http://www.brach.de>