WERKSZEUGNIS - 2.2

Dokumenten-Nr.: 10288826 Ausgabe 01/2021



A) Werkstoffprüfungen

B) Bauprüfungen

Bauart: BOA-S Schmutzfänger

Typ-Bez.: BOA-S DN 15 - 300 PN 16 / 25

Werkstoffe Gehäuse: EN-GJS 400-18-LT (5.3103) EN 1563

(JS1025 / GGG 40.3)*

Deckel: EN-GJS 400-18-LT (5.3103) EN 1563

(JS1025 / GGG 40.3)*

* alte Bezeichnung

Aufgrund laufender Betriebsaufzeichnungen werden nachstehende Ergebnisse in Anlehnung an die EN 10204 bescheinigt: Mittelwerte der statistischen Auswertung von Werkszeugnissen der Materiallieferanten.

Der Werkstoff wurde einer Wärmebehandlung unterzogen.

A) Werkstoffprüfungen:

Mittelwerte der statistischen Auswertung von Werkszeugnissen der Materiallieferanten.

Chemische Zusammensetzung in Gew.-%:

	С	Si	Mn	Р	S	Mg
EN-GJS 400-18-LT	3,74	2,04	0,21	0,045	0,011	0,048

Mechanisch-technologische Werte bei Raumtemperatur:

	Zugfestigkeit	0,2% Dehngrenze	Bruchdehnung	Kerbschlagarbeit	Härte
	Rm (N/mm ²)	$Rp0,2(N/mm^2)$	A5 (%)	AV(ISO-V) J	Brinell HB
EN-GJS 400-18-LT	417	276	23	16	144

B) Bauprüfungen:

KSB SE & Co. KGaA

Operative Qualitätssicherung Werk 1110

Name: Mike Baer