CERTIFICAT D'USINE - 2.2

Numéro de document: 11345314 Edition: 01/2021



A) Essais de matériaux

B) Essais de type

Désignation du type: BOA-Compact (BOA-C)

BOA-SuperCompact (BOA-CS) BOA-Compact EKB (BOA-C EKB)

BOA-W BOA-Control BOA-Control IMS

DN: 15 - 200 PN: 6 / 10 / 16

Matériaux Corps: EN-GJL 250 (5.1301) EN 1561

(JL1040 / GG25)*

Couvercle: EN-GJL 250 (5.1301) EN 1561

(JL1040 / GG25)*

* ancien signe

Sur la base d'enregistrements permanents à l'usine, nous certifions les résultats sont basés sur la norme EN 10204 suivants: Valeurs moyennes de l'exploitation statistique des Certificats de Matériaux des sous-fournisseurs. Le matériau a été soumis à un traitement thermique.

A) Essais de matériaux:

Valeurs moyennes de l'exploitation statistique des Certificats de Matériaux des sous-fournisseurs.

Composition chimique (pourcentage en poids):

	С	Si	Mn	Р	S	Mg
EN-GJL 250	3,37	2,17	0,68	0,083	0,084	-

Caractéristique mécaniques à température ambiante:

	Résistance	0,2% - Limite	Allongement	Energie de choc	Duretè
	Rm (N/mm²)	Rp0,2 (N/mm²)	A5 (%)	AV (ISO-V) J	Brinell HB
EN-GJL 250	269	-	-	-	210

B) Essais de type:

Résistance mécanique EN 12266-1/P10 Pression d'essai (bar): 1,5 x PN Étanchéité EN 12266-1/P11 Produit d'essai: Eau

Etanchéité du siège EN 12266-1/P12 Pression d'essai (bar): 1,1 x PN

Produit d'essai: Eau

KSB SE & Co. KGaA

Protection de qualité opératoire Ouvrage en 1110

Nom: Mike Baer