

BRONZE PHOSPHOREUX :

Elements transmis par l'usine : CW452K(CuSn6)

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204:2004

Ihre Best-Nr.: FAX-BESTELLUNG Auftragsnr.: SO012268
Lieferscheinnr.: PSS013310 Lieferungsdatum: 28.01.15
Beschreibung: Bleche EN 1652 CW452K[CuSn6] H180
Dicke: 0,2 MM Breite: 300 MM
Länge: 2.000 MM
Chargenr.: 65529
Nettogewicht: 49,00

Chemische Zusammensetzung

Prüf-merkmal	Prüf- einheit	Sollwert Minimum	Sollwert Maximum	Istwert Minimum	Istwert Maximum	Probennr.	Zusatztext
CU	Cu Kupfer-Gehalt	%			Rest		
NI	Ni Nickel-Gehalt	%			0,040		
SN	Sn Zinn-Gehalt	%			5,900		
PB	Pb Blei-Gehalt	%			0,010		
FE	Fe Eisen-Gehalt	%			0,010		
MN	Mn Mangan-Gehalt	%					
ZN	Zn Zink-Gehalt	%			0,070		
P	P Phosphor-Gehalt	%			0,075		
		300,000	300,400	300,180	300,200		

Mechanische Prüfmerkmale

Prüf-merkmal	Prüf- einheit	Sollwert Minimum	Sollwert Maximum	Istwert Minimum	Istwert Maximum	Probennr.	Zusatztext
RM	Zugfestigkeit RM	MPA					
RP0,2	Dehngrenze 0,2 %	MPA					
HV	Härte HV	180			200		

Maßprüfungen

Prüf-merkmal	Prüf- einheit	Sollwert Minimum	Sollwert Maximum	Istwert Minimum	Istwert Maximum	Probennr.	Zusatztext
DICKE	Dicke	MM	210		200		
BREITE	Breite	MM	0,1900	0,2100	0,2080	0,2090	

Unveränderte Abschrift vom Originalabnahmeprüfzeugnis.
Dieser Ausdruck wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.