

Wybrane gatunki odlewniczych stopów brązów, wg PN-91/H-87026

Nazwa gatunku	Znak/Cecha	Składniki stopowe [%]				
		Cu	Sn	Al	Si	Inne
Brąz cynowy	CuSn10/B10	reszta	9,0-11,0			
Brąz cynowo-fosforowy	CuSn10P/B101	reszta	9,0-11,0			P 0,5-1,0
Brąz cynowo-cynkowy	CuSn10Zn2/B102	reszta	9,0-11,0			Zn 1,0-3,0
Brąz cynowo-ołowiowy	CuSn10Pb10/B1010	reszta	9,0-11,0			Pb 8,5-11,0
Brąz cynowo-cynkowo-ołowiowy	CuSn5Zn5Pb5/B555	reszta	4,0-6,0			Zn 4,0-6,0 Pb 4,0-6,0
Brąz aluminiowo-żelazowy	CuAl9Fe3/BA93	reszta		8,0-10,5		Fe 2,0-4,0
Brąz krzemowo-cynkowo-manganowy	CuSi3Zn3Mn/BK331	reszta			3,5-4,0	Zn 3,0-5,0 Mn 0,5-1,2

Wybrane gatunki stopów miedzi do przeróbki plastycznej: stopy miedzi z cyną, wg PN-92/H-87051, stopy miedzi z aluminium, wg PN-92/H-870512), specjalne stopy miedzi, wg PN-92/H-87060

Nazwa grupy gatunków	Gatunek	Skład chemiczny [%]	
	Znak/Cecha	Główny składnik	Inne
Brązy cynowe	CuSn6/B6 ¹⁾	Sn 5,5-7,0	
	CuSn4PbZn3/B443 ¹⁾	Sn 3,5-4,5	Zn 1,5-4,5 Pb 3,5-4,5
Brązy aluminiowe	CuAl18/BA8 ²⁾	Al 7,5-9,0	-
	CuAl110Fe3Mn2/ BA1032 ²⁾	Al 8,5-11,0	Fe 2,0-4,0 Mn 1,5-3,5
	CuAl110Ni5Fe4/ BA1054 ²⁾	Al 8,5-11,0	Fe 2,0-5,0 Ni 4,0-6,0
Brązy berylowe	CuBe2/BB2 ³⁾	Be 1,8-2,1	-
	CuBePb/BB21 ³⁾	Be 1,8-2,1	Pb 0,2-0,6
Brązy krzemowe	CuSi1/BK1 ³⁾	Si 0,8-2,0	
	CuSi3Mn/BK31 ³⁾	Si 2,7-3,5	Mn 1,0-1,5