

Nazwa stopu	Nr. stopu	Skład stopu	Nazwa wewnętrzna	ROHS	Punkt topnienia / zakres topnienia
Sn99,9 <sup>1</sup>	---	Sn99,9	ECOLOY T	Bez ołów	223 <sup>0</sup> C
S-Sn99Cu1 <sup>2</sup>	401	Sn99,3Cu0,7	ECOLOY TC	Bez ołów	227 <sup>0</sup> C
S-Sn97Cu3 <sup>2</sup>	402	Sn97Cu3	ECOLOY TC300	Bez ołów	227-310 <sup>0</sup> C
S-Sn96Ag4 <sup>2</sup>	701	Sn96Ag4	ECOLOY TS	Bez ołów	221 <sup>0</sup> C
S-Sn97Ag3 <sup>2</sup>	702	Sn97Ag3	ECOLOY TS300	Bez ołów	221-224 <sup>0</sup> C
S-Sn95Ag4Cu1 <sup>2</sup>	713	Sn95,5Ag3,8Cu0,7	ECOLOY TSC	Bez ołów	217 <sup>0</sup> C
S-Sn96Ag3Cu1 <sup>2</sup>	711	Sn96,5Ag3,0Cu0,5	ECOLOY TSC305	Bez ołów	217-220 <sup>0</sup> C
Sn97,1Ag2,6Cu0,3 <sup>3</sup>	---	Sn97,1Ag2,6Cu0,3	ECOLOY TSC263	Bez ołów	217-224 <sup>0</sup> C
S-Sn98Cu1Ag <sup>2</sup>	501	Sn99Ag0,3Cu0,7	ECOLOY TSC0307	Bez ołów	217-227 <sup>0</sup> C
S-Bi58Sn42 <sup>2</sup>	301	Bi58Sn42	ECOLOY TB	Bez ołów	139 <sup>0</sup> C
Bi57Sn42Ag1 <sup>3</sup>	---	Bi57Sn42Ag1	ECOLOY TBS	Bez ołów	139 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn99Cu1 <sup>4</sup>	---	Sn99,3Cu0,7 + FLOWTIN	FLOWTIN TC	Bez ołów	227 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn97Cu3 <sup>4</sup>	---	Sn97Cu3 + FLOWTIN	FLOWTIN TC300	Bez ołów	227-310 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn96Ag4 <sup>4</sup>	---	Sn96Ag4 + FLOWTIN	FLOWTIN TS	Bez ołów	221 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn95,5Ag3,8Cu0,7 <sup>4</sup>	---	Sn95,5Ag3,8Cu0,7 + FLOWTIN	FLOWTIN TSC	Bez ołów	217 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn96,5Ag3,0Cu0,5 <sup>4</sup>	---	Sn96,5Ag3,8Cu0,7 + FLOWTIN	FLOWTIN TSC305	Bez ołów	217-220 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn97,1Ag2,6Cu0,3 <sup>4</sup>	---	Sn97,1Ag2,6Cu0,3 + FLOWTIN	FLOWTIN TSC263	Bez ołów	217-224 <sup>0</sup> C
FLOWTIN Sn99Ag0,3Cu0,7 <sup>4</sup>	---	Sn99Ag0,3Cu0,7 + FLOWTIN	FLOWTIN TSC0307	Bez ołów	217-227 <sup>0</sup> C
FLOWTIN+ Sn99Cu1 <sup>5</sup>	---	Sn99,3Cu0,7 + FLOWTIN+	FLOWTIN+ TC	Bez ołów	227 <sup>0</sup> C
S-Sn63Pb37 <sup>2</sup>	101/102	Sn63Pb37	SN63	Zawiera ołów	183 <sup>0</sup> C
S-Sn62Pb36Ag2 <sup>2</sup>	171	Sn62Pb36Ag2	SN62	Zawiera ołów	179 <sup>0</sup> C
S-Sn60Pb40 <sup>2</sup>	103	Sn60Pb40	SN60	Zawiera ołów	183-190 <sup>0</sup> C
S-Pb93Sn5Ag2 <sup>2</sup>	191	Pb93Sn5Ag2	HMP	Zawiera ołów	296-301 <sup>0</sup> C

Uwagi: 1) Zgodne z normą DIN EN 61190-1-3, 2) Zgodne z normą ISO EN 9453:2006, 3) Zgodne z normą ISO EN 9453:2006 i wewnętrznymi na podstawie specyfikacji ISO EN 9453:2006, 4) Analogiczny do normy ISO EN 9453:2006 lub zgodny ze specyfikacją wewnętrzną z dodatkiem FLOWTIN, 5) Analogiczny do normy ISO EN 9453:2006 lub zgodny ze specyfikacją wewnętrzną z dodatkiem FLOWTIN i dodatkowych deoksydantów.