

Výběr registračního čísla „Evidenčního listu pro inventarizaci zařízení obsahujících PCB a odpadů PCB dle § 39 zákona č. 185/2001 Sb.“ podle způsobu prokázání (ne)přítomnosti PCB v zařízeních, která podléhají evidenci:

Registrační číslo	Způsob prokázání
čtyřmístné identifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku / šestimístné pořadové číslo vzorkovnice (údaje na lepicím štítku na vzorkovnici, ne číslo přidělené laboratoři)	Analytickým stanovením po 1.1.2002 (v registrované laboratoři rozhodčí analytickou metodou dle DIN 51527 nebo ČSN EN 61619), což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" znáte. Dále čestným prohlášením a odečtením ze štítku.
9999/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Odečtením ze štítku nebo čestným prohlášením výrobce zařízení i s originální (stávající) náplní a ještě nevíte, zda náplň PCB obsahuje, anebo víte, že náplň PCB obsahuje.
8888/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Analytickým stanovením před 1.1.2002 (v laboratoři se zavedeným a posouzeným systémem jakosti dle ČSN EN 45001 nebo ČSN EN ISO 9001 rozhodčí analytickou metodou dle DIN 51527), což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" jste ještě neznali.
7777/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Odečtením ze štítku nebo čestným prohlášením výrobce zařízení i s originální (stávající) náplní a víte, že náplň PCB neobsahuje.
6666/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Jedná se o tzv. Malá zařízení obsahují pod 5 l náplně. Prokazují se čestným prohlášením, analytickým stanovením a odečtením ze štítku.
5555/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Jedná se o tzv. Lehce kontaminovaná zařízení – lze předpokládat, že provozní kapaliny obsahují 50 - 500 mg/kg PCB. Prokazují se analytickým stanovením nebo odůvodněným předpokladem.