

D. TOPOGRAFIE UKŁADÓW SCALONYCH

319

REJESTRACJA

Poni sze zestawienie zawiera kolejno: numer rejestru topografii układów scalonych, dat i w nawiasie numer zgłoszenia topografii, dat pierwszego wprowadzenia topografii do obrotu (je eli miała miejsce przed zgłoszeniem), nazwiska i imiona lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na rzecz których zarejestrowano topografi , kod kraju, nazwiska i imiona twórców (je li nie jest nim zgłaszaj cy), słowne oznaczenie techniczne funkcji elektronicznej topografii oraz daty upływu okresów ochrony.

3 1999 05 18 (4) Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa (PL)

Twórca: Łysko Jan M.

Piezorezystywny czujnik przyspieszenia

2004 05 17

2009 12 31

4 1999 05 18 (5) Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa (PL)

Twórca: Łysko Jan M.

Pojemno ciowy czujnik przyspieszenia

2004 05 17

2009 12 31