

-4-

Zastrzeżenie patentowe

Sposób wytwarzania bezuzwojeniowej indukcyjności do układów scalonych, **znamienny tym**, że wykonuje się naniesienie rozpylaniem jonowym (6) warstwy materiału o składzie $(\text{FeCoZr})_{0,28}[\text{Pb}_{0,81}\text{Sr}_{0,04}(\text{Na}_{0,5}\text{Bi}_{0,5})_{0,15}(\text{Zr}_{0,575}\text{Ti}_{0,425})\text{O}_3]_{0,72}$ w czasie od 130 do 140 minut, korzystnie 134 minuty w atmosferze argonu i tlenu w zakresie ciśnień argonu od 10^{-2} Pa do 10^{-1} Pa, korzystnie $6,67 \cdot 10^{-2}$ Pa i tlenu od 10^{-3} Pa do 10^{-2} Pa, korzystnie $3,2 \cdot 10^{-3}$ Pa na płytkę podłożową z krzemu, poddaną wcześniej wszystkim operacjom technologicznym wymagany do wykonania układu scalonego.

POLECAJĄCY: DOBELSKA
Biuro Rzecznika Patentowego
ul. Nadbystrzycka 40A, 20-618 Lublin
tel.: 01 528 41 30

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Tomasz Milczek