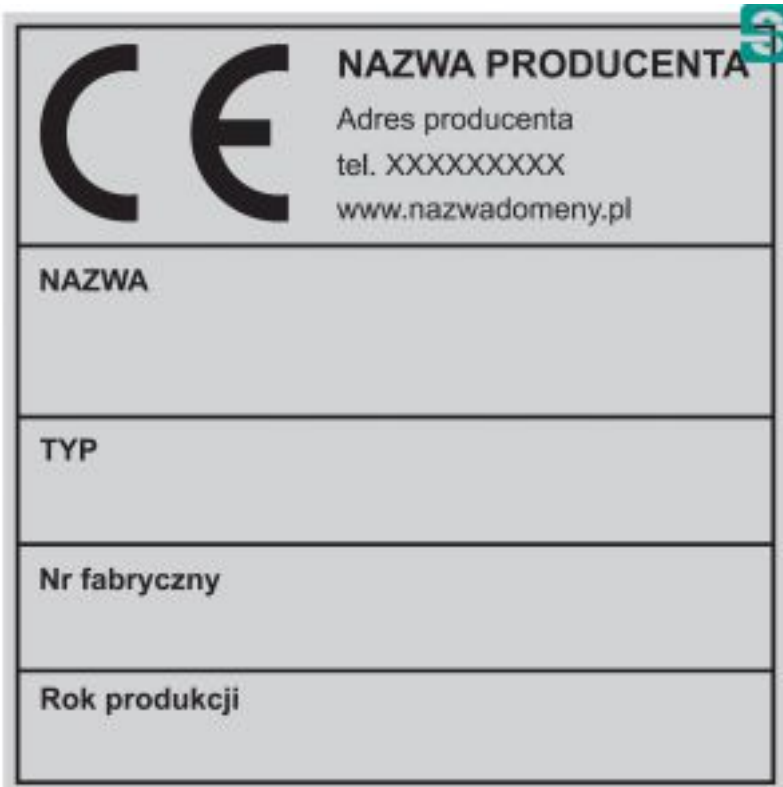



Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.  
Kościuszki 5  
05-092 Łomianki  
tel. 22 831 16 15  
e-mail: info@nalepki24.pl  
Otwarte: 8:00 - 16:00

## Bezpłatny projekt informacyjnej tabliczki znamionowej



	<b>NAZWA PRODUCENTA</b> Adres producenta tel. XXXXXXXXXX www.nazwadomeny.pl
<b>NAZWA</b>	
<b>TYP</b>	
<b>Nr fabryczny</b>	
<b>Rok produkcji</b>	

<https://www.nalepki24.pl/bezpłatny-projekt-informacyjnej-tabliczki-znamionowej.html>

Cena brutto	0.00 PLN
Cena netto	0.00 PLN

Bezpłatny projekt informacyjnej tabliczki znamionowej.

### Opis

Projekty zostały zapisane w następujących formatach plików:  
Adobe Illustrator \*.ai, \*.eps, \*.pdf  
CorelDraw \*.cdr  
Inkscape \*.svg

Przygotowując własny projekt nalepki prosimy o zachowanie odstępu ważnych elementów projektu

od krawędzi.  
Wystarczy 1mm.

Jeśli projekt nalepki zakłada nadruk do krawędzi (np. tła) to należy wyciągnąć kolor tła na spad.  
Spad 2mm z każdej strony nalepki.

## Licencja

Te bezpłatne pliki z projektem informacyjnej tabliczki znamionowej nie mogą być przedmiotem sprzedaży w jakiegokolwiek formie.

## Informacyjne tabliczki znamionowe

Informacyjne tabliczki znamionowe są niezbędnymi elementami urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które pełnią kluczową funkcję w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, identyfikacji produktu oraz dostarczania krytycznych informacji dla konsumentów oraz serwisów technicznych. W niniejszym tekście skoncentrujemy się na roli i znaczeniu tabliczek znamionowych, przytaczając konkretnie wymagane informacje, które zgodnie z przepisami prawa muszą się na nich znajdować, oraz zastanowimy się, dlaczego są one tak istotne w kontekście ochrony użytkownika i funkcjonalności urządzeń.

Przede wszystkim, tabliczka znamionowa dostarcza podstawowych danych dotyczących urządzenia, takich jak nazwa producenta, typ urządzenia, numer seryjny, oraz szczegółowe dane techniczne, które mogą obejmować napięcie znamionowe, pobór mocy, pojemność, czy ciśnienie maksymalne. Ponadto, w przypadku urządzeń wymagających specjalnych warunków użytkowania, tabliczka może zawierać również odpowiednie ostrzeżenia oraz ważne zalecenia, takie jak temperatura pracy czy rodzaj zasilania, co bezpośrednio przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika. Dla urządzeń sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej niezbędnym elementem tabliczki znamionowej jest [znak CE](#).

Bez wątpienia, jednym z fundamentalnych aspektów obecności tabliczek znamionowych jest zabezpieczenie przed nieprawidłowym użyciem urządzenia. Dostarczane przez nie informacje pozwalają użytkownikom na weryfikację, czy dane urządzenie jest adekwatne do ich potrzeb i czy może być bezpiecznie używane w określonym środowisku oraz warunkach. To z kolei redukuje ryzyko awarii lub uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zastosowania, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowników.

Następnym kluczowym elementem jest facilitacja procesu identyfikacji i naprawy urządzenia przez serwisy techniczne. Informacje zawarte na tabliczce, takie jak model czy numer seryjny, są niezbędne podczas kontaktu z punktem serwisowym w celu zgłoszenia awarii, zamówienia części zamiennych lub realizacji warunków gwarancyjnych. Zatem, bez dostępności i czytelności tych danych, proces wsparcia technicznego i serwisowania mógłby być znacząco utrudniony.

Ponadto, w kontekście przepisów i regulacji prawnych, tabliczki znamionowe pełnią rolę potwierdzenia zgodności produktu z obowiązującymi normami i standardami bezpieczeństwa. Dla instytucji nadzorujących rynek, jak również dla producentów, to kluczowy element w procesie certyfikacji i dopuszczenia urządzeń do obrotu.

Podsumowując, informacyjne tabliczki znamionowe stanowią nieodzowny element urządzeń elektrycznych i elektronicznych, pełniąc wielorakie funkcje, od zapewnienia bezpieczeństwa po ułatwienie serwisowania. Stanowią one też dowód zgodności produktu z normami, przez co przyczyniają się do podniesienia ogólnej jakości i niezawodności oferowanych na rynku urządzeń.

Brak tabliczki znamionowej, jej nieczytelność lub niekompletność informacji mogą prowadzić do poważnych konsekwencji, zarówno dla użytkownika, jak i producenta, podkreślając tym samym ich niebywałą wagę w kontekście nowoczesnej technologii.