

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 maszynowej tabliczki znamionowej

TWOJA NAZWA	Producent Twoja Nazwa Sp. z o.o. 00-000 Warszawa ul. Warszawska 99 Tel. +48 00 000 00 00 Fax. +48 00 000 00 00	
	Logo	
Dział sprzedaży tel. 000 000 000 fax 000 000 000 E-mail: info@firma.com 01-123 Warszawa	SYMBOL TYPE	
	ROK PROD. YEAR	2003
	NUMER SERIAL NO.	15038
	MASA WEIGHT kg	750

<https://www.nalepki24.pl/bezplatny-projekt-maszynowej-tabliczki-znamionowej.html>

Cena brutto	0.00 PLN
Cena netto	0.00 PLN

Bezpłatny projekt maszynowej 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.

Maszynowe tabliczki znamionowe

Maszynowa tabliczka znamionowa jest niezbędnym elementem każdego urządzenia elektrycznego, mechanicznego czy też elektronicznego. Stanowi podstawowe źródło informacji o urządzeniu, gwarantując użytkownikowi dostęp do szczegółowych danych dotyczących sposobu bezpiecznego i efektywnego użytkowania. W tej analizie skoncentrujemy się na omówieniu, jakie informacje powinny się znaleźć na takiej tabliczce, by zapewnić maksymalną użyteczność oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Po pierwsze, podstawowym elementem, jaki powinien znaleźć się na tabliczce znamionowej, jest nazwa i marka producenta. Jest to informacja kluczowa, umożliwiająca identyfikację producenta urządzenia, co ma szczególne znaczenie w kontekście gwarancji, serwisu, czy poszukiwania odpowiednich części zamiennych. Dzięki temu użytkownik wie, do kogo należy się zwrócić w przypadku awarii lub innych problemów związanych z eksploatacją urządzenia.

Kolejnym ważnym elementem jest model i numer seryjny urządzenia. Numer seryjny jest unikatowym identyfikatorem, który umożliwia jednoznaczne rozróżnienie konkretnego egzemplarza urządzenia spośród wielu innych identycznych modeli. Informacje te są szczególnie istotne przy zgłaszaniu awarii, aktualizacji oprogramowania czy też przy zakupie części zamiennych.

Tabliczka znamionowa powinna również zawierać informacje techniczne dotyczące urządzenia. Są wśród nich, między innymi, napięcie i częstotliwość zasilania, maksymalny pobór mocy, poziom hałasu, pojemność, wydajność czy inne parametry, które charakteryzują możliwości i ograniczenia danego urządzenia. Te dane pomagają użytkownikowi w dobieraniu odpowiednich warunków pracy urządzenia oraz w jego prawidłowym użytkowaniu.

Informacje o normach bezpieczeństwa, z jakimi urządzenie jest zgodne, to kolejny istotny element, który powinien znaleźć się na tabliczce znamionowej. Wskazuje to, że produkt przeszedł niezbędne testy i badania, potwierdzające jego bezpieczeństwo użytkowania. Jest to szczególnie ważne w kontekście maszyn i urządzeń, które mogą stanowić źródło zagrożenia dla zdrowia lub życia.

Ostatnią, ale równie ważną informacją, która powinna znajdować się na tabliczce znamionowej, jest rok produkcji urządzenia. Data ta umożliwi określenie wieku urządzenia, co ma kluczowe znaczenie zarówno dla celów gwarancyjnych, jak i eksploatacyjnych, pozwalając oszacować potencjalną żywotność urządzenia.

Podsumowując, tabliczka znamionowa jest kompendium wiedzy na temat każdego urządzenia. Dostarcza użytkownikowi wszystkich niezbędnych informacji dotyczących identyfikacji produktu, jego specyfikacji technicznej, norm bezpieczeństwa, czy też zaleceń dotyczących użytkowania. Jej rola jest zatem nieoceniona, podkreślając znaczenie odpowiedniego projektowania i umieszczania tych tabliczek przez producentów, by zapewnić bezpieczeństwo oraz wygodę użytkowania ich produktów.

Licencja

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