

## ► Doradztwo i certyfikacja CE



### Wymagania

Maszyny produkowane w UE, importowane do UE lub znacząco przebudowywane, które mają być eksploatowane na rynku europejskim, muszą przejść proces certyfikacji dla uzyskania oznakowania CE.

Oznakowanie CE oznacza, że maszyna Klienta spełnia wymogi wszystkich dyrektyw mających zastosowanie dla danej maszyny (norm zharmonizowanych z tymi dyrektywami). Produkty oznaczone znakiem CE mogą być wprowadzane i sprzedawane bez ograniczeń ze strony przepisów krajowych.

O znaku CE można więc mówić również jako o „paszporcie europejskim”. Maszyny łączone w jedną całość, jak gniazda robotów, czy też linie produkcyjne, również podlegają obowiązkowi oznakowania certyfikacji CE.

### Nasza oferta

Firma Pilz odpowiada za cały proces i wszystkie czynności związane z nadaniem maszynie znaku CE poczynwszy od analizy ryzyk, poprzez projekt, aż po przygotowanie finalnej dokumentacji. Obejmuje to:

- ▶ zarządzanie projektem certyfikacji,
- ▶ określenie zestawu istotnych norm i dyrektyw oraz zakresu ich stosowania,
- ▶ analizę zagrożeń i analizę ryzyka,
- ▶ utworzenie koncepcji bezpieczeństwa i projektu bezpieczeństwa,
- ▶ ocenę zgodności oraz zaleceń w zakresie podstawowych wymogów dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- ▶ przeprowadzenie niezbędnych kontroli, testów i pomiarów,
- ▶ zestawienie wymaganych prawem dokumentów, wraz z techniczną dokumentacją konstrukcyjną,
- ▶ archiwizację i zarządzanie dokumentacją.

*Zawsze aktualne informacje o usługach firmy Pilz:*

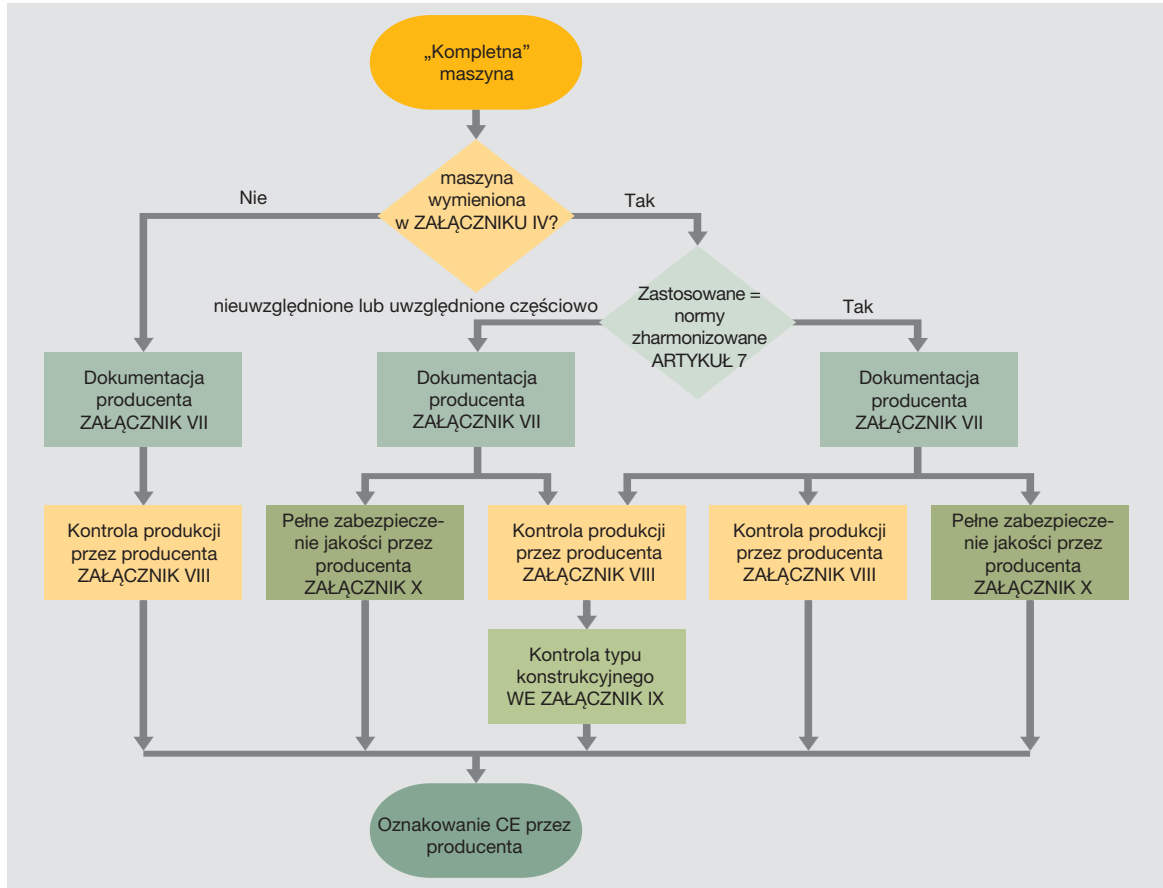
 Kod Web 0427

*Informacja online na stronie [www.pilz.pl](http://www.pilz.pl)*



## Dyrektywa maszynowa i oznakowanie CE

Proces uzyskiwania znaku CE i interpretacja norm i przepisów, a także dyrektywy maszynowej oraz innych dyrektyw mających zastosowanie dla konkretnych maszyn, wymaga obszernej wiedzy i doświadczenia.



### Korzyści

Firma Pilz może występować jako pełnomocnik Klienta i przejąć odpowiedzialność za procedury zgodności oznakowania CE. Wspieramy Klienta podczas planowania i wdrażania odpowiednich procedur zgodności, zgodnie z nową dyrektywą maszynową 2006/42/WE, w przypadku

pojedynczych maszyn oraz całych linii produkcyjnych. Pilz GmbH & Co. KG posiada niezależną jednostkę inspekcyjną, działającą wg DIN EN ISO/IEC 17020:2004 w obszarze maszyn i linii produkcyjnych, akredytowaną przez Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS).



### Usługi powiązane

- ▶ Analiza ryzyka
- ▶ Koncepcja bezpieczeństwa
- ▶ Projekt bezpieczeństwa
- ▶ Wdrożenie
- ▶ Walidacja
- ▶ Doradztwo i certyfikacja CE
- ▶ Ocena zgodności międzynarodowej

### Konsultanci firmy Pilz

