

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



POLCOM PRZEMYSŁAW KIMLA

Delaruje, że produkt:

Nazwa wyrobu: LASER POWERCUT 8KW
Typ wyrobu: POWERCUT 8 KW
Numer seryjny:
Opis wyrobu: LASERY przeznaczone są do wycinania blach węglowych, nierdzewnych itp. na podstawie projektu CAD/CAM.

Do której odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania następujących dyrektyw:

2006/95/WE Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), wprowadzona rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U.07.155.1089)

2004/108/WE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), wprowadzona Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U.07.82.556)

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa, wprowadzona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U.08.199.1228)

oraz następujących norm:


PN-EN 60204-1 - Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN ISO 13849-1 - Maszyny. Bezpieczeństwo. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 1: Ogólne zasady projektowania

PN-EN ISO 12100 - Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne zasady projektowania. Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.

Niniejsza deklaracja zgodności WE traci swoją ważność w przypadku montażu, napraw i regulacji w/w maszyny przez osoby (nieupoważnione przez POLCOM PRZEMYSŁAW KIMLA), lub dokonania jakichkolwiek zmian i modyfikacji w jej konstrukcji bez naszego udziału lub naszej zgody.

Stanowisko: pełnomocnik Magdalena Kimla
Częstochowa, dnia: 2014-04-01



Magdalena Kimla

POLCOM PRZEMYSŁAW KIMLA
42-202 Częstochowa, ul. Bałtycka 30
tel. 34 365 88 85, fax 34 360 86 11
Regon 150392200 NIP 573-132-96-45