

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(Zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej 2006/42 / EC dotyczącymi urządzeń w załączniku IIA, dyrektywą 97/23 / EC dotyczącą urządzeń ciśnieniowych oraz dyrektywą 2006/95 / EC dotyczącą urządzeń elektrycznych)

Niniejszym oświadczamy, że produkty wymienione poniżej są produktami zgodnymi z modelem / typem i spełniają wymagania dyrektywy 2006/12 /EC w sprawie bezpieczeństwa maszyn oraz normy określonej poniżej.

Opis maszyny	STUDZIENKA ZAWOROWA WATERMIL
Funkcja	UŁATWIA I ZABEZPIECZA DOSTĘP DO ZAWORÓW
Model/Typ	MAXI JUMBO, JUMBO, STANDARD, LARGE, MINI, VERDE, Z ZAWOREM 3/4"
Klient	
Numer seryjny	STUDZIENKA WATERMIL
Czy maszyna jest wymieniona w dodatku IV?	NIE

Na podstawie sekcji 3.9 artykułu 1 niniejszej dyrektywy, urządzenia ciśnieniowe sklasyfikowane nie wyżej niż w kategorii I, są wyłączone z zakresu stosowania niniejszej dyrektywy.

Urządzenie	STUDZIENKA ZAWOROWA
Obsługiwane ciśnienie/temperatura	PN10 / 60°C
Rodzaj cieczy / grupa cieczy S/D, 67/548/CEE	Woda / Grupa 2
Kategoria S/D.9-/2-EC / Moduł	NIE DOTYCZY (SEKCJA 3 ARTYKUŁU 3)

"Dyrektywa 2006/95 / CE dla urządzeń elektrycznych przeznaczonych do stosowania w pewnych granicach napięcia"

Dokumentacja techniczna dotycząca powyższych urządzeń znajduje się w siedzibie firmy.

Maszyna, produkt, zespół lub podzespół objęty niniejszą deklaracją zgodności nie mogą być używane do momentu, w którym maszyna, w której ma zostać założona została uznana za zgodną z przepisami odpowiedniej Dyrektywy.

Data: 12.08.2020.

Z wyrazami szacunku,

Marcin Leński



Kierownik Produkcji  
Watermil