

SANDBOT

DEKLARACJA WE nr /20

w rozumieniu dyrektywy maszynowej 2006/42/WE, załącznik II, 1.A.

Nazwa producenta: JetSystem
ul. Niska 2
82-300 Elbląg

**Osoba upoważniona do
przygotowania**

dokumentacji technicznej: mgr Remigiusz Filipiak, wiceprezes zarządu

Niżej podpisany deklaruje że:

marka: Typoszereg urządzeń czyszczących SANDBOT 100 EX
i SANDBOT 200 EX wg rys. S100-00-00-00 i S200-00-00-00

numer fabryczny: _____

spełnia wymagania następujących dyrektyw europejskich:

- Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn (Dz. Urz. WE nr L 157/24) z późniejszymi zmianami,
- Dyrektywa 94/9/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. WE nr L 100/1) z późniejszymi zmianami.
- Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz. Urz. WE nr L 181/1) z późniejszymi zmianami w zakresie art. 3 ust. 3.

spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN- EN ISO 12100: 2012- Bezpieczeństwo maszyn- Ogólne zasady projektowania- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka,
- PN- EN 1037+A1: 2010- Bezpieczeństwo maszyn- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu.
- PN- EN ISO 4414: 2011- Napędy i sterowania pneumatyczne- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów.
- PN- EN ISO 13849-1: 2008- Maszyny- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem- Część 1: Ogólne zasady projektowania.
- PN- EN ISO 13463-1: 2010: Urządzenie nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem- Część 1: Podstawowe założenia i wymagania.
- PN- EN ISO 13463-5: 2012: Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem- Część 5: Zabezpieczenie za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „C”.

oraz spełnia wymagania innych zastosowanych norm technicznych i specyfikacji:

- PN- N- 01307: 1994: Hałas- Dopuszczalne wartości parametrów hałasu w środowisku pracy- Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów.

Jednostka notyfikowana, w której zdeponowano dokumentację techniczną wyrobu w aspekcie spełnienia wymagań dyrektywy 94/9/WE: Główny Instytut Górnictwa Zespół Certyfikacji Wyrobów KD „Barbara”, ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów.

Nr jednostki notyfikowanej: 1453

Nr potwierdzenia przyjęcia i przechowywania dokumentacji: **KDB ATEX 15.470**

Wiceprezes zarządu: mgr Remigiusz Filipiak

Elbląg dn. 25.06.2015.