



G I G

Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR CZ/1255/IV/2014

WYDANY ZGODNIE Z 5 SYSTEMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NA PODSTAWIE PROGRAMU PCW-ISO/IEC-5

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **Przedsiębiorstwo „Grunder + Hotten” Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 21, 14-300 Morąg**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **Przedsiębiorstwo „Grunder + Hotten” Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 21, 14-300 Morąg**

NAZWA WYROBU: **Tama wentylacyjna dwuskrzydłowa wraz z układem zasilania i sterowania
pneumatycznego, pracująca w systemie śluzowym**

TYP (ODMIANY): **T-350, odmiana A, B i C**

KOD ICS: **13.230; 73.100.20**

SYMBOL CN: **7308 90 10**

ZASTOSOWANIE: **Do tamowania przepływu powietrza kopalnianego w podziemnych
wzrostkach zakładów górniczych. Tama w odmianie „A” służy do zabudowy
na drogach transportu szynowego po spągu za pomocą lokomotyw, bez względu
na rodzaj napędu. Tama w odmianie „B” służy do zabudowy na trasach
jednoszynowych kolejek podwieszonych z napędem linowym lub własnym,
Tama w odmianie „C” służy do zabudowy na trasach kolejek naspagowych**

PODSTAWOWE PARAMETRY: **Podstawowe parametry techniczne wyrobu ujęte są w dokumentacji
wymienionej na stronie 2 certyfikatu**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1228), wdrażającym postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/WE,
- Normach zharmonizowanych: PN-EN ISO 12100:2012, PN-EN 22768-1:1999, PN-EN ISO 13849-1:2008 (wersja angielska), PN-EN ISO 4414:2011 (wersja angielska), PN-EN ISO 11202:2012

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: **Według wykazu na stronie 2 certyfikatu**

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od **03 lipca 2014 r. do 02 lipca 2017 r.** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Niniejszy certyfikat nie obejmuje wymagań innych – poza wyżej wymienionymi – przepisów prawnych i norm, mogących dotyczyć tego wyrobu

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wytobów-Katowice

mgr inż. *Grzegorz Drabik*



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, dnia 03 lipca 2014 r.

Strona 1/2