



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1847/III/2014

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

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:

Śluza przenośnika taśmowego bez taśmy przykrywającej

TYP (ODMIANY):

1000, 1200, 1400

KOD ICS:

13.230; 73.100.20

ZASTOSOWANIE:

Do zabudowy na trasie przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1000, 1200 lub 1400 mm na odcinku przejścia taśmy przez tamę wentylacyjną w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

Zgodnie z dokumentacją techniczną wymienioną na stronie 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Instrukcji certyfikacji nr BA-21 „Przenośniki taśmowe, podzespoły i wyposażenie” Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej w Katowicach, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ:

Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu

Certyfikat ważny jest w okresie od 31 maja 2014 r. do 30 maja 2017 r. i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji WYROBÓW-Katowice
mgr inż. Grzegorz Drabik



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefanik

KATOWICE, dnia 30 maja 2014 r.

Strona 1/2