



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/2181/III/2017

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU:

„INTERKRAŻ” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Trzyciąż 179, 32-353 Trzyciąż

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

„INTERKRAŻ” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Trzyciąż 179, 32-353 Trzyciąż

NAZWA WYROBU:

Krażnik stalowy Ø 108

TYP (ODMIANY):

Gładki (zwykły), wzmocniony, kierunkowy, ogumowany, tarczowy
i pierścieniowy

KOD ICS:

53.040

ZASTOSOWANIE:

Do stosowania w przenośnikach taśmowych w podziemnych
wzrostkach i na powierzchni zakładów górniczych

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

Wymiary krażnika: Ø 108xL mm, gdzie L - długość wyszczególniona
na rysunkach przyporządkowanych do danego typu krażnika.
Pozostałe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną
wymienioną na stronie 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki
Certyfikującej w Katowicach, nr BA-21 „Przenośniki taśmowe,
podzespoły i wyposażenie”, uwzględniającej m.in. postanowienia
Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze”
(Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 z późn. zm.) oraz wymagania zawarte
w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:

Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu

Certyfikat ważny jest w okresie od 10 sierpnia 2017 r. do 09 sierpnia 2020 r. i dotyczy wyłącznie
egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór
(wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Władysław Długiewicz



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

KATOWICE, dnia 10 sierpnia 2017 r.

Strona 1/2