



Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/2183/III/2017

uprawniającego 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 159

TYP (ODMIANY):

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

KOD ICS:

53.040

ZASTOSOWANIE:

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

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

Wymiary krażnika: Ø 159xL 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

Wacław Digniew



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

KATOWICE, dnia 10 sierpnia 2017 r.

Strona 1/2