



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr CZ/2760/2024

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **Firma Barabaś Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1c, 59-300 Lubin**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **Firma Barabaś Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1c, 59-300 Lubin**

NAZWA WYROBU: **Okładziny żelbetowe**

TYP (ODMIANY): **A-120 (odmiany: z prętem Ø 6 mm wg rys. nr 6/12/2023 i Ø 8 mm
wg rys. nr 8/12/2023)**

KOD ICS: **73.020**

ZASTOSOWANIE: **Do obudowy chodnikowej wykonanej z kształtowników o wielkości
V21 i V25 w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych**

PODSTAWOWE PARAMETRY
DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA: **Wielkość okładziny: A-120 dla rozstawu odrzwi 1000 mm.
Pozostałe parametry ujęte są w dokumentacji technicznej
wymienionej na str. 2 certyfikatu**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
ZAWARTE W: **Normie PN-G-06021:1997 – Obudowa górniczych wyrobisk
korytarzowych. Okładziny żelbetowe**

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: **Wg wykazu na str. 2 certyfikatu**

Certyfikat ważny jest w okresie od **08 stycznia 2024 r.** do **07 stycznia 2027 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu 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

KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
Jednostki Oceny Zgodności
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA –
Państwowego Instytutu Badawczego
mgr inż. Przemysław Drabik



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności
Głównego Instytutu Górnictwa –
Państwowego Instytutu Badawczego
dr inż. Dariusz Stefaniak

MIKOŁÓW, dnia 08 stycznia 2024 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr CZ/2760/2024

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę:

1. Dokumentacja techniczna nr 6/12/2023 – Obudowa górniczych wyrobisk korytarzowych. Okładzina żelbetowa typ A 120. Zbrojenie fi 6; opracowanie – Firma Barabaś Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1C, 59-300 Lubin, z listopada 2023 r. zawierająca m.in. instrukcję zabudowy okładziny górniczej.
2. Dokumentacja techniczna nr 8/12/2023 – Obudowa górniczych wyrobisk korytarzowych. Okładzina żelbetowa typ A 120. Zbrojenie fi 8; opracowanie – Firma Barabaś Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1C, 59-300 Lubin, z listopada 2023 r. zawierająca m.in. instrukcję zabudowy okładziny górniczej.
3. Dokumentacja rysunkowa:
 - 3.1 Rysunek nr 6/12/2023 „Okładzina żelbetowa A120”, listopad 2023 r.
 - 3.2 Rysunek nr 8/12/2023 „Okładzina żelbetowa A120 zbroj. fi 8”, listopad 2023 r.

Dokumentacja z badań wykorzystana w ramach oceny zgodności:

1. Raport badań nr R80-05/22 dotyczący wytrzymałości na ściskanie i przepuszczalności wody, sporządzony przez laboratorium budowlane - Norma Lab Spółka Jawna Marcin Imioło, Maciej Lux, Olga Lux w Sosnowcu; Sosnowiec, 13.05.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BL-2/23-175 „Badania techniczne okładzin żelbetowych typu A-120 (pręty Ø 8 mm)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG-PIB - Laboratorium Badań Mechanicznych i Geomechaniki Górniczej; Katowice, dnia 13.12.2023 r.
3. Sprawozdanie z badań nr BL-2/23-177 „Badania techniczne okładzin żelbetowych typu A-120 (pręty Ø 6 mm)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG-PIB - Laboratorium Badań Mechanicznych i Geomechaniki Górniczej; Katowice, dnia 08.12.2023 r.

