



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1337/III/2011

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: **WIGOLEN S.A., 42- 280 CZĘSTOCHOWA, ul. Przejazdowa 2**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **WIGOLEN S.A., 42- 280 CZĘSTOCHOWA, ul. Przejazdowa 2**

NAZWA WYROBU: **Tkanina podsadzkowa antystatyzowana**

TYP (ODMIANY): **60187 - o gramaturze 101±5 g/m² i 60192 - o gramaturze 91±5 g/m²**

KOD ICS: **59.080**

SYMBOL CN: **5407 20 11**

ZASTOSOWANIE: **Do wykonywania tam podsadzkowych i progów przy podsadzce hydraulicznej, w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
Ze względów bezpieczeństwa ww. tkanina nie może być wykorzystywana do innych zastosowań**

PODSTAWOWE PARAMETRY: **Parametry wg dokumentacji wymienionej na stronie 2 certyfikatu**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: **Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej nr BA-16: „Tkaniny powlekane i folie”, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 04 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnicze¹⁾” (Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy**

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

Prawo do oznaczania w okresie od 24 października 2011r. do 23 października 2014r., dotyczy wyłącznie partii wyrobów 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 Górnictwa
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. *Dariusz Stefaniak*

KATOWICE, DNIA 24 października 2011r.

Strona 1/2