



GŁÓWNY
INSTYTUT
GÓRNICZWA

Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1

40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1030/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:

EUROTECH Sp. z o.o.,
41-906 BYTOM, ul. Konstytucji 150

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI d.o.o.,
18300 PIROT, ul. Nikole Pašića 213, Serbia

NAZWA WYROBU:

Dwukomponentowy klej polimerowy

TYP (ODMIANY):

TIGROSTIK SC-022 wraz z utwardzaczem SC

SYMBOL CN:

3506 91 00

KOD ICS:

53.040

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączeń klejowych na zimno gumowych taśm przenośnikowych oraz klejenia: gumy z gumą, gumy z metalem, gumy z tekstyliami, tekstyliów z metalem, jak i tekstyliów z tekstyliami, w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

Ze względów bezpieczeństwa, stosowanie kleju musi odbywać się zgodnie z instrukcją wymienioną na stronie 2 certyfikatu

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-14 „Farby, powłoki, żywice, kleje i organiczne materiały wiążące” i BA-68 „Mieszanki gumowe”, uwzględniających 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 SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:

Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu

Pojemniki i opakowania składników ww. dwukomponentowego kleju polimerowego typu TIGROSTIK SC-022 wraz z utwardzaczem SC, nie były rozpatrywane w ramach niniejszego procesu certyfikacji.

Prawo do oznaczania w okresie od 20 lipca 2011r. do 19 lipca 2014r., dotyczy wyłącznie partii wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wytobów-Katowice

mgr inż. Grzegorz Drabik



Główny Instytut Górnictwa
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, DNIA 20 lipca 2011r.

Strona 1/2