



CERTYFIKAT NR B/2751/2023

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **NTI Sp. z o.o. Nowoczesne Techniki Instalacyjne, 67-200 Głogów, ul. Portowa 1**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **NTI Sp. z o.o. Nowoczesne Techniki Instalacyjne, 67-200 Głogów, ul. Portowa 1**

NAZWA WYROBU: **Bezazbestowa płyta uszczelkarska o handlowej nazwie NT-SEAL oraz uszczelki spoczynkowe płaskie wykonywane z tej płyty**

TYP (ODMIANY): **NT-SEAL**

KOD ICS: **83.140**

ZASTOSOWANIE: **Do wykonywania uszczelnień różnego rodzaju połączeń, w tym głównie rur stalowych z kolnierzami stałymi lub z luźnymi pierścieniami, stosowanych do budowy rurociągów przeciwpożarowych i sprężonego powietrza, jak również rurociągów do podsadzki hydraulicznej oraz wód technologicznych w pomieszczeniach i podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych**

PODSTAWOWE PARAMETRY: **Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2 certyfikatu**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: **Instrukcji certyfikacji Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, Nr BA-75 „Tworzywa na elementy, części maszyn i uszczelnienia”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz.U. 2022 poz. 1072 z późn zm.) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy**

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

Certyfikat ważny jest w okresie od **01 marca 2023r.** do **28 lutego 2026r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Nowicki Zbigniew



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
mgr inż. Grzegorz Drabik

CERTYFIKAT Nr B/2751/2023

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1. Dokumentacja techniczna Nr 01/2023 „Bezazbestowe płyty uszczelkarskie o handlowej nazwie N-GRAF i NT-SEAL oraz uszczelki płaskie spoczynkowe wykonane z tych płyt”. Opracowanie: NTI Sp. z o. o. Nowoczesne Techniki Instalacyjne, 67-200 Głogów, ul. Portowa 1. Wydanie 1 – Luty 2023, zawierająca m.in. następujące dokumenty:
 - 1.1.1. Dokumentację techniczno-ruchową DTR – 01/2023 „Bezazbestowe płyty uszczelkarskie o handlowej nazwie N-GRAF i NT-SEAL oraz uszczelki płaskie spoczynkowe wykonane z tych płyt”. Opracowanie: NTI Sp. z o. o. Nowoczesne Techniki Instalacyjne, 67-200 Głogów, ul. Portowa 1. Głogów, 01.02.2023r.
 - 1.1.2. Dane techniczne (karta techniczna) uszczelka NT-SEAL,
 - 1.1.3. Warunki techniczne wykonania kontroli i odbioru WTO – 01/2023 „Bezazbestowe płyty uszczelkarskie o handlowej nazwie N-GRAF i NT-SEAL oraz uszczelki płaskie spoczynkowe wykonane z tych płyt”. Opracowanie: NTI Sp. z o. o. Nowoczesne Techniki Instalacyjne, 67-200 Głogów, ul. Portowa 1., Wydanie 1 – Luty 2023. Głogów dnia, 01.02.2023r.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1. Sprawozdanie z badań nr BR-1/247/2022 z dnia 23.12.2022r. „Badanie rezystancji powierzchniowej według norm PN-EN 61340-2-3:2016, PN-EN 60079-32-2:2015-08 płyty uszczelkarskiej NT-SEAL”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG – Laboratorium Akustyki Technicznej.
- 2.2. Sprawozdanie z badań nr BR-1/248/2022 z dnia 23.12.2022r. „Badanie zdolności do elektryzacji według norm PN-EN 80079-36:2016-07 i PN-EN 60079-32-2:2015-08 płyty uszczelkarskiej NT-SEAL”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG – Laboratorium Akustyki Technicznej.
- 2.3. Sprawozdanie z badań nr BL-6/23-10 z dnia 20.02.2023r. „Badania wyrobu NT-SEAL”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG – Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalowych.
- 2.4. Sprawozdanie z badań nr BL-5/22-118 z dnia 10.01.2023r. „Badania kontrolne płyty uszczelkarskiej NT-SEAL oraz uszczelki z niej wykonanych”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG – Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych.

