

CERTYFIKAT
POTWIERDZENIE KOMPETENCJI
STACJI PRÓB SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Nr JSHP/1/K/2021

Niniejszym potwierdza się, że:
Zakład Maszyn Elektrycznych EMIT S.A.
99-320 Żychlin, ul. Narutowicza 72

posiada zdolność, oraz spełnia wymagania dla zachowania odpowiedniego poziomu jakości wykonywania badań silników elektrycznych.

Zakres kompetencji:

badanie silników elektrycznych zgodnie z wymaganiami norm:

PN-G-38010:1997	Ochrona pracy w górnictwie. Silniki indukcyjne trójfazowe klatkowe do maszyn górniczych. Wymagania i badania.
PN-EN 60034-1: 2011	Maszyny elektryczne wirujące - Część 1: Dane znamionowe i parametry.
PN-EN IEC 60079-0:2018-09	Atmosfery wybuchowe- Część 0: Urządzenia. Podstawowe wymagania.- pkt. 9; pkt. 17.2; pkt. 26.5.
PN-EN 60079-7:2016-02	Atmosfery wybuchowe- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”.- pkt. 4.3; pkt. 4.4; pkt. 6.1.
PN-EN 60079-1:2014-12	Atmosfery wybuchowe- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony ognioszczelnej „d”.- pkt. 5; pkt. 15.2, pkt. 15.4.3
PN-EN 60079-11:2012	Atmosfery wybuchowe- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”.- pkt. 6.3, pkt. 10.3

Podstawa prawna wydania potwierdzenia:

Norma **PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02-** Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących. Odpowiednie wymagania pkt. 6 i pkt. 7

Ocena jest oparta na raporcie z oceny kompetencji laboratorium badawczego
Nr JSHP/RW/1/K/2021/GP z dnia 05 listopada 2021 r.

Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego potwierdzenia kompetencji określa odrębna umowa Nr: JSHT/268/U/2021.

Okres ważności Certyfikatu: od 07.11.2021r. do 06.11.2024r.



Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej

JH HAMILTON

Siemianowice Śl., dnia 05 listopada 2021 r.