



Łukasiewicz
Instytut
Mechanizacji
Budownictwa
i Górnictwa
Skalnego

CERTYFIKAT

NC-60106-151/22
z dnia 23 marca 2022 r.

Na podstawie § 26 ust. 3 Rozporządzenia¹ Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie potwierdza, że:

Ośrodek Szkolenia „INNOWACJA”s.c.
Waldemar Bielica, Norbert Typiak
37-450 Stalowa Wola, ul. Hutnicza 12
NIP: 8652555389, REGON: 180766426

spełnia wymagania określone w § 25 Rozporządzenia¹ i Instrukcji² w zakresie szkolenia operatorów maszyn i urządzeń technicznych

miejsce szkolenia

- zajęcia teoretyczne : 37-450 Stalowa Wola, ul. Hutnicza 12
- zajęcia praktyczne : 37-450 Stalowa Wola, ul. Tołwińskiego 10

zakres szkolenia:

- klasa III

koparki jednonaczyniowe do 25 ton, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton, koparkoładowarki – wszystkie, spycharki do 110 kW, przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym – wszystkie, pilarki mechaniczne do ścinki drzew – wszystkie, pompy do mieszanki betonowej – wszystkie, wiertnice dla technologii bezwykopowych do Ø 800 mm

- klasa II

maszyny do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych – wszystkie, walce drogowe – wszystkie, zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych - wszystkie

- klasa I

koparki jednonaczyniowe – wszystkie, ładowarki jednonaczyniowe – wszystkie, spycharki – wszystkie, równiarki – wszystkie,

- bez klasy

wielozadaniowe nośniki osprzętów, rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż.



AB 008
AB 049
AB 1344



AC 002



AC 092
QMS

CERTYFIKACJA
BADANIA



KEYMARK



Z up. **Mikołaj Stanisław Moskal**
Dyrektor Centrum Koordynacji Szkolenia Operatorów Maszyn

Elektronicznie
podpisany przez Mikołaj
Stanisław Moskal
Data: 2022.03.24
08:53:03 +01'00'

- 1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami).
- 2) Instrukcja dotycząca praktycznej realizacji zadań Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego wynikająca z postanowień §23 - §26 ww. Rozporządzenia.

Jednostka
Notyfikowana
Unii Europejskiej
nr 1454.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8, Tel. +48 22 853 97 00
imb@imbigs.lukasiewicz.gov.pl | www.imbigs.pl | NIP: 525 000 85 19, REGON: 387096477
Sąd Rejonowy m.st. Warszawy, XIII Wydz. Gospodarczy KRS nr 0000858544