



**Urząd Dozoru Technicznego**  
**UDT-CERT**

# **POŚWIADCZENIE**

**Nr CO/UTB/Sz/44/10/21**

**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT**

poświadcza, że

**Ośrodek Szkolenia KARFAST**  
**Karolina Cyranowska**  
ul. Żytnia 9, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski  
prowadzony przez Panią Karolinę Cyranowską  
jest  
**ośrodkiem szkolenia**  
ocenionym w zakresie  
**obsługi**  
**urządzeń transportu bliskiego**

Szczegółowy zakres poświadczenia zawarty jest w załączniku

Data wydania: **08.03.2021 r.**

Data ważności: **07.03.2023 r.**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności  
Elektronicznie podpisany przez Jacek  
Niemczyk  
Data: 2021.03.08 14:58:06 +01'00'  
Jacek Niemczyk

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**  
**Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT**

**Załącznik do Poświadczenia**  
**Nr CO/UTB/Sz/44/10/21**

**1. Szczegółowy zakres oceny:**

Poz.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego*)	Rodzaj czynności
1.	Żurawie stacjonarne	obsługa
2.	Żurawie przewoźne i przenośne	obsługa
3.	Żurawie samojezdne	obsługa
4.	Podesty ruchome przejezdne	obsługa
5.	Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	obsługa
6.	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	obsługa
7.	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	obsługa

\*) Zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. 2019 poz. 1008).

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Elektronicznie podpisany przez Jacek  
Niemczyk

Data: 2021.03.08 14:58:53 +01'00'

Jacek Niemczyk