



Elbląg, dnia 15.11.2023 r.

**SZEF  
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

**21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu**  
(Eksplloatujący)

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2023 r., poz. 1622) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 15.11.2023 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym **WDT 3-54-09086**, numerze fabrycznym KL-00679:

- 1) zezwala się na eksploatację urządzenia **do dnia 30.11.2025 r.**, przy parametrach określonych w ww. protokole oraz na warunkach określonych w instrukcji eksploatacji,
- 2) ustala się dla urządzenia formę dozoru pełnego.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 17.11.2021 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji

**TECHNIK  
GRUPY ZABEZPIECZENIA ELBLĄG  
21. Wojskowego Oddziału Gospodarczego**

15.11.2023 r.

.....  
(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

Z upoważnienia Szefa WDT  
**INSPEKTOR WDT**



.....  
**MACIĘROWSKI**

(Pieczęć i podpis Inspektora WDT)

**WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY**  
**PROTOKÓŁ WYKONANIA CZYNNOŚCI DOZORU TECHNICZNEGO**

<b>Rodzaj badania:</b>	okresowe	<b>Nr ewidencyjny WDT:</b>	3-54-09086
<b>Eksploatujący:</b>	21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu	<b>Rodzaj i typ urządzenia:</b>	urząd. dla osób niepełnosprawnych - KONSTANZ
<b>Lokalizacja urządzenia:</b>	Elbląg, ul. Kwiatkowskiego 15, bud. nr 4	<b>Wytwórca:</b>	Lippe Lift, Niemcy
<b>Data i miejsce badania:</b>	15.11.2023 r. Elbląg	<b>Nr fabryczny:</b>	KL-00679
<b>Charakterystyka i parametry pracy urządzenia:</b>		<b>Rok budowy:</b>	2013
Udźwig	0.3 [t]	<input type="checkbox"/>	Urządzenie w wersji przeciwwybuchowej
Liczba przystanków	2	<input type="checkbox"/>	Przemieszczanie ładunków niebezpiecznych
Resurs	50000 cykli		Wersja montażowa
<b>Dokumenty odniesienia:</b>			sym. A poz. 23
rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2176)			
<b>Wyposażenie kontrolno-pomiarowe:</b>			
suwmiarka - 226/05, przymiar wstępowy - 548/3/15			
<b>Obsługa i konserwacja:</b>			
Operator	-	zaświadczenie nr	-
Konserwator	p. Mirosław WENTA	zaświadczenie nr	06-2278
<b>Uwagi i zalecenia:</b>			
<p>Przedstawiono protokół badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych nr DRX/1096/D1/03/2023 z dnia 02.03.2023 r. - pozytywny.</p> <p>Przedstawiono dokumentację dotyczącą stopnia wykorzystania resursu urządzenia, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dozoru technicznego. Wykorzystanie resursu wynosi 329 cykli.</p>			
<b>Wynik badania:</b>		pozytywny	PW: -
<b>Rodzaj i terminy następnego badania:</b>		okresowe	- 11-2025
<b>Potwierdzam odbiór protokołu:</b>			
15.11.2023 r.	<b>TECHNIK</b> <b>GRUPY ZABEZPIECZENIA ELBLĄG</b> 21. Wojskowego Oddziału Gospodarczego <i>[Podpis]</i> Józef HAJDUK		<b>INSPEKTOR WDT</b>  <i>[Podpis]</i> PRZEMISŁAW MASIOROWSKI Pieczęć i podpis inspektora WDT
<i>Data</i>	<i>Stanowisko, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej</i>		