



Elbląg, dnia 11.06.2024 r.

**SZEF  
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

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

**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 2024 r., poz. 572), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 11.06.2024 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym **WDT 3-71-11689**, numerze fabrycznym 336679:

- 1) zezwala się na eksploatację urządzenia **do dnia 30.06.2025 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 07.06.2023 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**

11.06.2024 r.

**Jerzy HAJDUK**

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

Z upoważnienia Szefa WDT

**INSPEKTOR WDT**



**mjr mgr inż. Bogusław MACIUCHOWSKI**

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

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

<b>Rodzaj badania:</b>	okresowe	<b>Nr ewidencyjny WDT:</b>	3-71-11689
<b>Eksploatujący:</b>	21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu	<b>Rodzaj i typ urządzenia:</b>	dźwignik (podnośnik) przenośny, 2.30 SL-U
<b>Lokalizacja urządzenia:</b>	Elbląg, ul. Łęczyska 10-12, bud. 20	<b>Wytwórca:</b>	Otto Nussbaum GmbH, Niemcy
<b>Data i miejsce badania:</b>	11.06.2024 r. Elbląg	<b>Nr fabryczny:</b>	336679
		<b>Rok budowy:</b>	2012
<b>Charakterystyka i parametry pracy urządzenia:</b>			
Udźwig	3.0 [t]	<input type="checkbox"/>	Urządzenie w wersji przeciwwybuchowej
Liczba przystanków	-	<input type="checkbox"/>	Przemieszczanie ładunków niebezpiecznych
Resurs	22 000 cykli		Wersja montażowa
<b>Dokumenty odniesienia:</b>			sym. A poz. 32
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, poziomnica - 546/3/15			
<b>Obsługa i konserwacja:</b>			
Operator	-	zaświadczenie nr	-
Konserwator	p. Zdzisław WEILANDT	zaświadczenie nr	K/30/24068/23
<b>Uwagi i zalecenia:</b>			
<p>Przedstawiono protokół badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych nr DRX/1157/E1/05/2021 z dnia 16.05.2023 r. - pozytywny.</p> <p>Przedstawiono dokumentację dotyczącą stopnia wykorzystania resursu urządzenia, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dozoru technicznego. Wykorzystanie resursu wynosi 1460 cykli (6,6%).</p>			
<b>Wynik badania:</b> pozytywny		PW: -	
<b>Rodzaj i terminy następnego badania:</b>		okresowe - 6-2025	
<b>Potwierdzam odbiór protokołu:</b>			
11.06.2024 r.	<p><b>TECHNIK</b> <b>GRUPY ZABEZPIECZENIA ELBLĄG</b> 21. Wojskowego Oddziału Gospodarczego</p> <p><i>[Podpis]</i> Jerzy HAJDUK</p>	<p><b>INSPEKTOR WDT</b></p> <p><i>[Podpis]</i> Piotr Maciorowski</p>	
<i>Data</i>	<i>Stanowisko, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej</i>	<i>Pieczęć i podpis inspektora WDT</i>	