



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE

Nr 63785/JN/001/05

Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

po przeprowadzeniu procedury badania typu WE
stwierdza, że przebadany typ

**Dźwig o niskiej prędkości do pionowego transportu osób lub
osób i towarów, typ BRKT**

wytworzony przez

ROKA Lift Polska
Roman Karnowka
ul. Sudecka 37A, 47- 400 Racibórz

Spełnia odnoszące się do niego wymagania określone

w Dyrektywie 2006/42/WE
wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki
z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych
wymagań dla maszyn (Dz. U. nr 199, poz. 1228 z późn. zm.)

Warunki wydania i ważności certyfikatu zawarte są w załączniku nr 1.
Opis techniczny urządzenia zawiera załącznik nr 2.

Data wydania: 17.10.2017

Data ważności: 16.10.2022

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433
Załącznik nr 1, wydanie I, z dnia 17.10.2017 r.
do certyfikatu badania typu WE
Nr 63785/JN/001/05

1. Informacje dotyczące wyrobu:

1.1. Rodzaj, typ, nazwa fabryczna lub handlowa, wersje:

Dźwig o niskiej prędkości do transportu pionowego osób i towarów, typ BRKT.

1.2. Przeznaczenie wyrobu:

Urządzenie przeznaczone jest do pionowego transportu osób lub osób i towarów.

1.3. Podstawowe dane techniczne:

Podstawowe parametry techniczne		
Lp.	Opis	Wartość
1.	Rodzaj napędu dźwigu	hydrauliczny
2.	Udźwig	400 ÷ 975 kg
3.	Wysokość podnoszenia Hp	max 15,0 m
4.	Liczba przystanków	max 6
5.	Liczba dojeżdż do kabiny	max 3
6.	Prędkość	max 0,15 m/s

Szczegółowa charakterystyka techniczna dźwigu jest załącznikiem nr 2 do niniejszego certyfikatu i stanowi jego integralną część.

1.4. Dokumenty odniesienia:

Dyrektywa 2006/42/WE

oraz wybrane punkty norm (zgodnie wykazem w poz. 41 załącznika nr. 2) :

PN-EN 81-20:2014-10 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe.

PN-EN 81-41:2011 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się.

PN-EN 81-28:2004 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi osobowe i towarowe – Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych.

1.5. Urządzenie zostało wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną przedstawioną przez producenta.

1.6. Badany egzemplarz:

Badaniom poddano dźwig typu BRKT, o numerze fabrycznym 005-17-442, zainstalowany w Przedszkolu Miejskim przy ul. Strzelców Bytomskich 248A, 41-993 Bytom.

2. Wnioski z badań:

Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji i badań stwierdzono, że przebadany egzemplarz jest reprezentatywny dla dźwigów typu BRKT, i spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy 2006/42/WE, które go dotyczą.

3. Sprawozdania z analizy i oceny dokumentacji:

- raport ze sprawdzenia dokumentacji technicznej wyrobu do wniosku nr 63785/JN/2017-001/1 z dnia 25.08.2017 r.,
- sprawozdanie z badań, nr zlecenia 63785/JN/2017-001 z dnia 31.08.2017 r. wraz z załącznikami,
- ocena dokumentacji zebranej podczas procesu oceny zgodności nr 63785/JN/2017-001/3 z dnia 22.09.2017 r.

4. Producent maszyny będzie informował jednostkę notyfikowaną o wszelkich modyfikacjach i zmianach, planowanych do wprowadzenia w maszynie, objętej certyfikatem. Maszyna po wprowadzeniu zmian podlega ponownej ocenie.

5. Certyfikat wydaje się producentowi.

6. Certyfikat potwierdza wyłącznie zgodność z wymaganiami dyrektywy 2006/42/WE.

7. Certyfikat traci ważność, gdy nie są spełnione wymagania dyrektywy 2006/42/WE oraz umowy nr 63133/JN/2017 z dnia 13 marca 2017.

8. Do certyfikatu załącza się oznakowaną dokumentację techniczną, niezbędną do identyfikacji zatwierdzonego typu maszyny.

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności



Jacek Niemczyk