

Všeobecné informácie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Majiteľ výťahu | |
| | |
| | |
| 2. Producent/projektant výťahu | |
| | |
| | |
| 3. Inštalátor výťahu | |
| | |
| | |
| 4. Miesto inštalácie výťahu | |
| Adresa | |
| | |
| | |
| 5. Registračné číslo výťahu | |
| 6. Rok inštalácie | |
| 7. Postup posudzovania zhody výťahu | Výťahová smernica 2014/33/EU (článok 16) |

Jednotlivé overenie výťahu- príloha VIII**Zhoda na základe jednotného overenia výťahu (príloha VIII - modul G).**

8. Referenčné dokumenty:

Harmonizované normy:

PN-EN 81-20; PN-EN 81-50

PN-EN 81-28;

Nesúlad s ohľadom na harmonizované normy:

posúdenie rizík

Primárne prijatie znížených bezpečnostných priestorov (kópia listu formulára UTD). *Nepoužiteľné*

Technický opis výťahu

1. Typ výťahu	osobný			
2. Typ pohonu	elektrický s trakčným pohonom			
3. Nosnosť	1275	kg	17	person
4. Menovitá rýchlosť	1,0	m/s		
5. Výška zdvihu	7,75	m		
6. Počet zastávok	3/3	Počet kabínových dverí		2
7. Lanovanie	2:1			
8. Pohon				
Typ stroja	bez prevodových stupňov			
model stroja	Wittur WSG MF1			
seriové číslo				
silu motora	8,3	kW		
priemer trakčnej kladky	240	mm		
drážka na trakčnej kladke			V-drážka	
úhol drážky γ°	50	úhol zrezania β°		
9. Rozvádzač				
typ	výťah so zberom dole			
typ rozvádzača	mikroprocesorové			
Sériové číslo ovládacieho panelu				
elektrický diagram	E-PACK (ARKE)			
Certifikát skúšky typu	Nepoužiteľné			
Funkcie a možnosti obsahujú:				
Vyrovňovanie kabíny pre otvorených kabínových dverách	Nepoužiteľné			
Otvorenie dverí pre dojazd do stanice	Nepoužiteľné			
Núdzový dojazd do vyznačenej stanice	Nepoužiteľné			
elektrické elementy v bezpečnostnom okruhu	Nepoužiteľné			
10. Kabína				
typ kabíny	Epoxy Nástreky RAL			
vnútorné rozmery kabíny Dx	2300	Dy =	1200	wys.= 2100 mm
priestor kabíny	2,76	m ²		
Váha kabíny(P)	1180	kg		
Sklenené časti	Nepoužiteľné			
11. Protiváha				
typ	rámová			
hmotnosť	1817	kg	vyrovňovanie	50,0 %

12. Dvere kabíny

typ
záмок kabínových dverí

automatické, teleskopické, 1100*2000 mm 12/R-L Augusta EVO
--

Nepoužiteľné

Sklenené časti

Nepoužiteľné

13. Šachtové dvere

typ
typ dvernej uzávierky
Certifikát skúšky typu
sériové číslo
protipožiarna odolnosť
Sklenené časti

Automatické teleskopické, 1100x2000mm 11/R-L Augusta EVO
--

Augusta EVO 11/R-L

ATV 617-4

30 min základná

Nepoužiteľné

14. Nosné laná

Počet
Priemer
konštrukcia
Poplastované laná

10	ks
----	----

6,5	mm
-----	----

PAWO 819W+IWRC, Gustav Wolf

Nepoužiteľné

0

31,5	kN
------	----

25,8

Bezpečnostný faktor
certifikát lán

CA 298

Nepoužiteľné

15. 0**16. zachytávače kabíny**

typ
model
Certifikát skúšky typu
sériové číslo
Celkové prípustné zaťaženie

obojsmerné, klzné

LADP-16

ABFV 534/2

	kg
--	----

17. Obmedzovač rýchlosti kabíny

model
typ
Certifikát skúšky typu
sériové číslo
vypínacia rýchlosť

obojsmerné

LK250, PFB

AGB 183/3

1,3	m/s
-----	-----

18. Lano obmedzovača rýchlosti

priemer
konštrukcia
Minimálna hranica pevnosti
Bezpečnostný faktor

8	mm
---	----

S6x19+SFC, Gustav Wolf

37,4	kN
------	----

14,1

19. Zachytávače protiváhy*Nepoužiteľné***20. Nárazníky pod kabínou**

počet

2 ks

model

D2

Certifikát skúšky typu

44 208 12126206

sériové číslo

21. Nárazníky protiváhy

počet

1 ks

model

D3

Certifikát skúšky typu

44 208 12126207

sériové číslo

22. Počet vodičok kabíny

typ a rozmery

16*75*90

typ výroby

strojová , mazané

počet

2 ks

23. Vodička protiváhy

typ a rozmery

9*65*70

typ výroby

strojová , mazané

počet

2 ks

24. Bezpečnostné opatrenia pre pohyb kabíny smerom hore

detekčné zariadenie

LK 250

Certifikát skúšky typu

EU-OG 183

sériové číslo

zariadenia na prevenciu

Hamulec silníka INTORQ BFK464-22R

Certifikát skúšky typu

EU-BD 1054

sériové číslo

25. Ochranné opatrenia, proti nechcenému pohybu kabíny

kompletný systém UCM	
Certifikát skúšky typu	
sériové číslo	
detekčné zariadenie	neuplatňuje sa
Certifikát skúšky typu	neuplatňuje sa
sériové číslo	
Vypínacie zariadenie	neuplatňuje sa
świadectwo badania typu	neuplatňuje sa
nr seryjny	
Brzdne zariadenie	Hamulec silnika INTORQ BFK464-22R
Certifikát skúšky typu	EU-BD 1054
sériové číslo	
Sledovanie elektormechanickej brzdy	Nepoužiteľné

26. Strojovňa

poloha	nemá
opis stanice	na poschodiach
Výfukový systém dymu	Nepoužiteľné

27. Šachta

Typ šachty	betónová
vstup do priehlbne	rebrík do priehlbne
Sklenené časti	Nepoužiteľné
Výfukový systém dymu	Nepoužiteľné

28. Pracovná plocha výt'ahu bez strojovne

Nepoužiteľné

29. Priestory dostupné pod šachtou a ich zabezpečenie

Nepoužiteľné

30. Systém tiesňového volania so záchranou službou

obsahuje LiftCall GSM

31. Dodatočné možnosti a zariadenia

Vyhotovil:

Dátum:

13.09.2018

.....

podpis