

CERTIFIKÁT SHODY



Czech

evidenční číslo :14.639.481 -2

(modul G)

vydaný podle přílohy VIII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU
provedené zákonem č. 90/2016 Sb. a NV č. 122/2016 Sb. dodavateli:**LIFTMONT CZ s.r.o.****Nádražní 2459/35****785 01 Šternberk****IČ: 26845687**

na výtah:

Název:	Osobní elektrický výtah		
Typ:	PFI-630-5/5-AT/S9/Z		
Nosnost:	630 kg	Jmenovitá rychlost:	1,0 m/s
Zdvih:	16,8 m	Počet stanic:	5/5
Výrobní číslo:	20-718-22	Rok instalace:	2022
Dodavatel:	LIFTMONT CZ s.r.o., Šternberk		
Umístění:	FN Olomouc, budova A, výtah č. 77		

Tímto **osvědčujeme shodu** vlastností předmětného výtahu se základními požadavky**směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU**

a příslušných ustanovení dalších norem a předpisů specifikovaných ve Zprávě o hodnocení ev.č.14.639.481 -1, ve které jsou také uvedeny podmínky platnosti certifikátu, předložené doklady, podmínky provozu posuzovaného výtahu, a která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

K označení CE bylo připojeno identifikační číslo oznámeného subjektu, jak je vyobrazeno níže:

CE 1017

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

V Ostravě, dne 30. června 2022

za Oznamovaný subjekt 1017
Ing. Michal Svrček
vedoucí obchodní jednotky



Czech

ZPRÁVA o hodnocení

Ev.č.: 14.639.481 -1

vydaná

TUV SUD Czech s.r.o.	<input type="checkbox"/> AO 211
	<input checked="" type="checkbox"/> OS 1017
	<input type="checkbox"/> Certifikační orgán výrobků
Jako specifikací pro posouzení shody byly použity následující normy a předpisy:	<ul style="list-style-type: none">▪ Nařízení vlády č. 122/2016 Sb. v platném znění (směrnice č. 2014/33/EU)▪ ČSN EN 81-20 ed.2 :2021▪ ČSN EN 81-21:2018▪ ČSN EN 81-28+AC:2019▪ ČSN EN 81-70 ed.2:2019▪ ČSN EN 81-73:2016▪ ČSN EN 81-71:2019 <p>Zásady procesu posuzování a další závazná pravidla jsou popsána ve Všeobecných podmínkách, které jsou k dispozici v aktuálním znění na www.tuvsud.com</p>
Účel hodnocení:	<input checked="" type="checkbox"/> Certifikační audit/certifikace podle přílohy č. 8 NV č. 122/2016 Sb.
	<input type="checkbox"/> Recertifikační audit/recertifikace
	<input type="checkbox"/> Dozorový audit/ dozor
	<input type="checkbox"/> Mimořádný audit/změna

Zákazník:	LIFTMONT CZ s.r.o. Nádražní 2459/35 785 01 Šternberk
Zakázka TUV SUD Czech s.r.o.:	5402204671
Certifikát shody č.:	14.639.481 -2
Hodnocené:	<input checked="" type="checkbox"/> zařízení
	<input type="checkbox"/> jiné

Název:	Osobní elektrický výtah		
Typ:	PFI-630-5/5-AT/S9/Z		
Nosnost:	630 kg	Jmenovitá rychlost:	1,0 m/s
Zdvih:	16,8 m	Počet stanic:	5/5
Výrobní číslo:	20-718-22	Rok instalace:	2022
Dodavatel:	LIFTMONT CZ s.r.o., Šternberk		
Umístění:	FN Olomouc, budova A, výtah č. 77		

Předložená dokumentace:	
<ul style="list-style-type: none"> - Technická zpráva výtahu č. 20-718-22 (str. 1-8) - Technická specifikace výtahu č. 20-718-22 (str. 1-4) - Statický výpočet výtahu č. 20-718-22 (str. 1-7 + 9 příloh) - Vyhodnocení bezpečnostních rizik u výtahu zakázkové číslo 20-718-22 - Dispoziční výkres č. D-20-718-22 - Vyjádření ke shodě dokumentace výtahu č. 20-718-22 - Instalační dokumentace BETA CONTROL zakázkové č. 222030 (str. 1-36) - Osvědčení o jakosti a provedení kusové zkoušky rozváděče č. 2221423410001 z 11. 4.2022 (Beta Control s.r.o.) <ul style="list-style-type: none"> - Řídící systém BC-NELA Manual pro montáž, údržbu, servis Verze: 1.1.15 CZ Datum: 15. 1. 2020 - Návod na používání výtahu + návod pro evakuační výtahu č. 20-718-22 (str. 1-20 + 1) - certifikát omezovače rychlosti: <ul style="list-style-type: none"> typ: VEGA výrobce: Dynatech Dynamics and Technology, C/Maria de Luna, 11.Nave 7, Zaragoza, Španělsko - certifikát vydal: ATISAE, ev. č. ATI/LV/010 rev.0 - INSTRUKCE PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU omezovače rychlosti VEGA - EU prohlášení o shodě (český překlad) omezovač rychlosti VEGA výrobní číslo 58328 ze dne 21. 10.2021 - EU certifikát typu dveřní uzávěrky: <ul style="list-style-type: none"> výrobce: SHANGAJ BST DOOR SYSTÉM CO., LTD. typ: 210/10/40 certifikát vydal: EUROCERT číslo SCMB.0053 ze dne 26.9.2016 - NÁVOD NA INSTALACI, MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ kabinových DVEŘÍ VÝTAHU TYP: T -2K, T3K,C2K,C4K,C6K-VDNL(PP-1LN-2-01-014 aktualizace 2017) - NÁVOD NA INSTALACI, MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VÝTAHU TYP: T – VDLN C – VDLN + ZAŘÍZENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ MODEL: (PP-1LN-2-01-014 aktualizace 2017) - NÁVOD NA INSTALACI, MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VÝTAHU TYP: T – VDLN T2 – VDLN + ZAŘÍZENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ MODEL: (PP-1LN-3-01-014 aktualizace 2017) - NÁVOD NA INSTALACI, MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ a údržba klecových dveří: provozní pokyny pro dveřního jezdce SK41.3-JMS – stranové otvírání: (PP-1LN-5-01-017) - EU prohlášení o shodě (EU declaration of conformity) dveřní uzávěrky typ 210/10/40 ze dne 23. 05.2022 - certifikát zachycovače <ul style="list-style-type: none"> výrobce: Dynatech Dynamics and Technology S.L., Zaragoza (Španělsko) typ: ASG-1xx-UD/ASG 1xx certifikát vydal: ATISAE ev.č. ATI/PP/010 - INSTRUKCE PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU zachycovač ASG-1xx-UD/ - EU prohlášení o shodě (český překlad) zachycovače ASG-120-UD výrobní číslo 46051 ze dne 23. 05.2022 - EU certifikát typu nárazníku: <ul style="list-style-type: none"> výrobce: P+S Polyurethan- Elastomere GmbH, typ: D2 certifikát vydal: TUV NORD číslo 4420612126206 ze dne 31. 3.2016 - EU prohlášení o shodě (český překlad) nárazníky serie D ze dne 04.01.2021 - Návod k obsluze nárazníků modelová řada D0-D6 - EU certifikát typu UCM (SD-BOX) <ul style="list-style-type: none"> výrobce: Dynatech Dynamics and Technology S.L., Zaragoza (Španělsko) certifikát vydal: TUV Rhiland číslo TRI/DAS.IV-A/001315/20 ze dne 06. 04.2020 - EU prohlášení o shodě (český překlad) omezovač rychlosti SD-BOX výrobní číslo SD-2371 ze dne 28. 04.2022 - Instrukce pro montáž a použití – SD BOX (03/03/2020 verze 00) - Mazací plán evidenční číslo 188-MP-001 F - osvědčení nosných lan PAWO F7S (8x19) No. 10698728 z 08.06.2021 - osvědčení lanka omezovače rychlosti PAWO 819 W No. 106770041 z 20.08.2020 - Návod na lana – životnost, montáž, mazání a údržba lan - Certifikát typu – přezkoušení stěn klece výtahu typ LM-ANGEL-01 evidenční číslo 11.240.248 ze dne 	

20.9.2017
- Dokumentace pro opakovanou výrobu a Návod na montáž: KABINA VÝTAHU TYPOVÉ ZNAČENÍ: LM-ANGEL-01
- Certifikát typu dveřní uzávěrky klecových dveří: výrobce: SHANGAJ BST DOOR SYSTÉM CO., LTD. typ: SK41.3-JMS certifikát vydal: EUROCERT číslo SCMB.0136 ze dne 16.1.2018
- EU prohlášení o shodě (EU declaration of conformity) dveřní uzávěrky. SK41.3-JMS ze dne 23.05.2022
- Certifikát typu – přezkoušení pevnosti dveří typ T-VDML (T2K-VDML) evidenční číslo 11.252.805 ze dne 14.8.2017
- Klasifikační osvědčení PO šachetních dveří č. 13.011.094 ze dne 11.3.2020
- D.1.01.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO ZAKÁZKY 235-LH20 DATUM07 / 2020
- Zpráva o revizi el.zařízení ev.č. 118/2022 ze dne 13.6.2022
- Zpráva o hodnocení ev.č. 14.619.707-1

Provedené úkony a jejich hodnocení

Při ověřování shody bylo v souladu s požadavky čl. 4 přílohy č. 8 nařízení vlády č. 122/2016 Sb. v platném znění provedeno

1. posouzení předložené dokumentace;
2. přezkoušení, zkoušky a ověřování v plném rozsahu čl. 6.3 ČSN EN 81-20.

Použité kontrolní, měřicí a zkušební zařízení

Označení měřidla	Vlastnictví měřidla TCZ	Název a typ měřidla	číslo kalibrační laboratoře a datum kalibrace
PM-2214/1-9	TCZ	Adiasystém 5.2	-
PM-2204	TCZ	Posuvné měřítko 150 mm	-
PM-2299	TCZ	Ocel. stáček 5ti metr	-
PM-2300	TCZ	Spároměrky	-
PM-2163	TCZ	Přístroj pro revize elektrických instalací MI 3100SE Eurotest EASI	-
PM-2153	TCZ	Klešťový měřicí přístroj, typ PK 420	-
PM-2173	TCZ	Luxmeter dig. vč. Sondy PU 550	-
PM-2161	TCZ	Vlhkostní čidlo Almeo 2290-4	-
PM-2221	TCZ	Digitální otáčkoměr, typ DT-2236	-
PM-2263	TCZ	Digitální měřič úrovně hluku SL-4011	-

Místo a podmínky hodnocení

Vnitřní prostory budovy na místě instalace zařízení (viz. bod - Umístění str. 1)

Při hodnocení dne 3.6 a 14.6.2022 bylo zjištěno

Požadavek	Vyhodnocení
Předložená dokumentace svým rozsahem odpovídá příloze B ČSN EN 81-20	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Ověření, že zařízení bylo vyrobeno v souladu s technickou dokumentací	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Zkoušky v rozsahu čl. 6.3 ČSN EN 81-20	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

Zkoušky v rozsahu čl. 6 ČSN EN 81-28	vyhovuje	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Zkoušky v rozsahu čl. 6 ČSN EN 81-70	vyhovuje	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Zkoušky v rozsahu čl. 6.2 ČSN EN 81-21	vyhovuje	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Zkoušky v rozsahu odst. 6 ČSN EN 81-73	vyhovuje	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Zkoušky v rozsahu čl. 6 ČSN EN 81-71 (výťah kategórie 0)	vyhovuje	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Ověření v rozsahu ČSN 27 4014 (příprava instalace výtahu k budicímu použití - D.1.01.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO ZAKÁZKY 235-LH20 DATUM07 / 2020 – nepožaduje evakuační výtahy)	vyhovuje	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Doklad:	ZÁZNAM O ZKOUŠCE evidenční číslo:		036 /70/22/BT/Po/L

Při hodnocení byly zjištěny	ano	ne	Pořadové č.	Popis zjištění	Lhůta pro přijetí opatření k nápravě	
neodstranitelné neshody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				hodnocení končí s negativním výsledkem, certifikát nebude vydán
odstranitelné neshody (významné-velké)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				jejich odstranění je podmínkou pro vydání certifikátu nebo je důvodem k pozastavení již vydaného certifikátu
odstranitelné neshody (nevýznamné-malé)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.	Zámek dveří strojovny výtahu není v provedení podle čl. 5.2.3.3 b) ČSN EN 81-20.		jejich odstranění není podmínkou pro vydání certifikátu, který potvrzuje shodu s požadavky příslušných předpisů
			2.	V prostoru pro nouzovou manipulaci není umístěn návod k nouzové (ruční) manipulaci s brzdou stroje při výpadku proudu podle čl. 5.9.2.2.2.8 odpovídající skutečnému stavu provedení výtahu		
			3.	Jízdní dráha vyvažovacího závaží v prohlubni není oddělena boční přepážkou podle požadavků čl. 5.2.5.5.1 ČSN EN 81-20.		
			4.	Na výtahu nejsou instalovány tabulky, značky a návody podle požadavků ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-21..		
			5.	Součástí návodu není popis funkce výtahu při požáru a nutnost tuto udržovat a pravidelně zkoušet – dle čl. 7 ČSN EN 81-73.		
			6.	Součástí návodu dodavatele výtahu není návod na používání, montáž, zkoušení a bezpečnou údržbu systému nouzové signalizace – dle čl. 5 ČSN EN 81-28		
			7.	Není dokončena podlaha nástupiště horní krajní stanice – schodek.		
			8.	V kleci není umístěno madlo v souladu s 5.3.2.1 ČSN EN 81-70		
			9.	Není zajištěn bezpečný přístup obsluhy výtahu ke dveřím strojovny po střeše budovy splňující požadavky nařízení vlády č. 101/2005 Sb., NV č. 362/2005 Sb. a norem souvisejících		

**Na základě provedeného hodnocení podáváme následující
závěr:**

Výsledky procesu hodnocení budou podstoupeny k rozhodnutí o certifikaci s doporučením žadatelí	Vydát certifikát Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	Vydát revizi certifikátu Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	Certifikát ponechat v platnosti Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
Pro zajištění udržení platnosti certifikátu musí být proveden dozorový audit	Ano <input type="checkbox"/> do termínu:		Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Rozsah následujícího dozorového auditu	<input type="checkbox"/> dozor nad systémem řízení výrobce <input type="checkbox"/> kontrola užívání zkušební značky (pokud je relevantní) <input type="checkbox"/> kontrola zavedených opatření k identifikovaným zjištěním <input type="checkbox"/> jiné		
Výše uvedený závěr platí za těchto podmínek	<input type="checkbox"/> Bez dalších podmínek	<input type="checkbox"/> Odstranění neshod do	<input checked="" type="checkbox"/> Další
Před uvedením do provozu musí být odstraněny výše uvedené neshody.			

v Ostravě, dne 30. června 2022

inspektor TÜV SÜD Czech s.r.o.: **Ing. Jan Poledna**

Stanislav Hanel



Přílohy zprávy: *nejsou*

