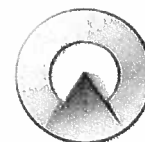


EU Prohlášení o shodě pro výtahy



Schindler

Obchodní jméno:	Schindler CZ, a.s.	Evidenční číslo EU prohlášení:	444/2025
Adresa:	Walterovo náměstí 329/3, 158 00, Praha 5		

Dodavatel tímto prohlašuje, že uvedený výtah:

Typ	Schindler 3000+	Identifikační číslo produktu:	59102752
Druh výtahu	osobní výtah		
Výrobní číslo (číslo zakázky):	20125239	Číslo projektu:	813168681
Adresa instalovaného výtahu	Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany		
Rok montáže	2025		

Je v souladu s příslušnou směrnicí a nařízením vlády:

2014/33/EU ve znění	X	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/33/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se výtahů a bezpečnostních komponent pro výtahy
NV č. 122/2016 Sb.	X	o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent
NV č. 117/2016 Sb. včetně platných změn a dodatků	X	o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
NV č. 176/2008 Sb. včetně platných změn a dodatků	X	kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Je v souladu s příslušnými harmonizovanými normami (použité normy jsou označeny):

ČSN EN 81-20 ed.2 : 2021	X	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – výtahy pro dopravu osob a nákladu – část 20: Výtahy pro dopravu osob a nákladu / osob
ČSN EN 81-50 ed.2 : 2021	X	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – prohlídky a zkoušky – část 50: Pravidla pro konstrukci, výpočty, prohlídky a zkoušky součástí výtahu
ČSN EN 81-21 ed.2 : 2025		Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – výtahy pro dopravu osob a nákladu – část 21: Nové osobní výtahy a kombinované výtahy pro dopravu zboží i osob ve stávající budově
ČSN EN 81-22 ed.2 : 2022		Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – výtahy pro dopravu osob a nákladu – část 22: Elektrické výtah s nakloněnou dráhou jízdy
ČSN EN 81-28 : 2024	X	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – výtahy pro dopravu osob a nákladu – část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů
ČSN EN 81-58 ed.2 : 2025	X	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – prohlídky a zkoušky – část 58: Zkouška požární odolnosti šachetních dveří
ČSN EN 81-70 + A1 : 2024		Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – konkrétní aplikace pro výtahy osobní a výtahy nákladní a osobní – část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
ČSN EN 81-71 : 2024 (kategorie: 0)		Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – konkrétní aplikace pro osobní a nákladní / osobní výtahy – část 71: Výtahy odolné proti vandalismu
ČSN EN 81-72 ed.3 : 2022		Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – konkrétní aplikace pro osobní a nákladní / osobní výtahy – část 72: Požární výtahy
ČSN EN 81-73 ed.2 : 2022	X	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – konkrétní aplikace pro osobní a nákladní / osobní výtahy – část 73: Chování výtahů v případě požáru
ČSN EN 81-77 ed.2 : 2025	-	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám
ČSN EN 12016 : 2014	X	Elektromagnetická kompatibilita – normy produktové rodiny pro výtahy, eskalátory a pohyblivé chodníky – imunita
ČSN EN 12015 : 2020	X	Elektromagnetická kompatibilita – normy produktové rodiny pro výtahy, eskalátory a pohyblivé chodníky – vyzařování
ČSN EN 13015 + A1:2009	X	Údržba výtahů a eskalátorů – pravidla pro pokyny k údržbě
ČSN EN 60204-1 ed.3 : 2019	X	Bezpečnost strojních zařízení

EU Prohlášení o shodě - Postup prokázání splnění požadavků pro posouzení shody

20125239 / 813168681 Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany

Shoda založená na ověření každého jednotlivého výrobku dle NV 122/2016 sb., modul G, příloha č.8. EU přezkoušení typu dle NV 122/2016 sb., modul E, příloha č. 6.

Jméno oznámeného subjektu	Jméno oznámeného subjektu	Liftinstituut B.V.
Adresa oznámeného subjektu	Adresa oznámeného subjektu	Buikslotermeerplein 381, P.O.Box 36027, 1020 MA Amsterdam, Netherlands
Identifikační číslo oznámeného subjektu	Identifikační číslo oznámeného subjektu	400
Číslo certifikátu jednotlivého výrobku (modul G)	Číslo certifikátu jednotlivého výrobku	NL19-400-1002-004-92 rev.11

Závěrečná inspekce výtahu oznámeným subjektem dle NV 122/2016 sb., příloha č.5.

Výrobek / zabezpečení kvality výroby dle NV 122/2016 sb., příloha č. 10.

Jméno oznámeného subjektu	Jméno oznámeného subjektu
Adresa oznámeného subjektu	Adresa oznámeného subjektu
Identifikační číslo oznámeného subjektu	Identifikační číslo oznámeného subjektu

Nebo (výťah v souladu se schváleným typem) :

Osvědčení o posouzení systému zabezpečování kvality výrobků (modul E) vydaný podle přílohy X směrnice Evropského parlamentu a Rady 2017/33/EU provedené zákonem č. 90/2016 Sb. a NV č. 122/2016 sb.

Jméno oznámeného subjektu	TÜV SÜD Czech s.r.o.		
Adresa oznámeného subjektu	Novodvorská 994, Praha 4, 142 21, Czech Republic		
Identifikační číslo oznámeného subjektu	1017	Evidenční číslo osvědčení (modul E)	15.307.374, revize č.2

Přezkoušení návrhu

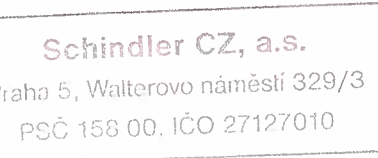
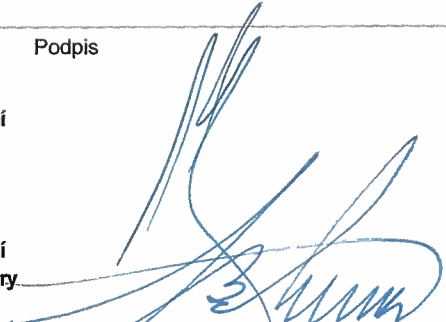
Jméno oznámeného subjektu	-
Adresa oznámeného subjektu	-
Identifikační číslo oznámeného subjektu	-

Nebo:

Přezkoušení dílu (části):

Jméno oznámeného subjektu	-
Adresa oznámeného subjektu	-
Identifikační číslo oznám -	-

V zastoupení dodavatele / zplnomocněného zástupce:

Místo / datum	V Praze dne: 5.11.2025		
Jméno oprávněné osoby / podpis	Jméno	Funkce	Podpis
	Ing. Petr Schaffner	Vedoucí oddělení řízení kvality	
	Jindřich Bárta	Vedoucí oddělení technické podpory	