



Strojírenský zkušební ústav, s.p.

TI - Technická inspekce

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

# INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

ev. číslo: I-63-0119/14/ZZ/K

vydaný na základě objednávky P02-14 společnosti Výtahy VOTO Plzeň s.r.o. ze dne 13. ledna 2014 a Inspekční zprávy číslo 63-10150 ze dne 22. prosince 2014 o výsledku posouzení shody se specifikovanými požadavky stanovenými v ČSN EN ISO 25745-1:2013 s přihlédnutím k požadavkům stanoveným v předpisu VDI 4707:2009, kterými se stanoví technické požadavky na energetickou náročnost výtahů a vyhodnocena způsobem dle kritérií stanovených v IP č. 02 a čl. 2.4 ČSN EN ISO/IEC 17000 pro:

- elektrický výtah

Energetické osvědčení výtahu dle ČSN EN ISO 25745-1:2013, s vyhodnocením dle VDI 4707:2009		
<b>Výrobce:</b> Výtahy VOTO Plzeň s.r.o. Jateční 2691/10, Plzeň	<b>Třída energetické účinnosti výtahu</b>  A B C D E F G	
<b>Název:</b> Elektrický výtah pro dopravu osob		
<b>Typ:</b> OT 400/1,0	<b>Jmenovitý roční odběr pro vedle uvedené hodnoty: 393kWh</b>	
<b>Provedení:</b> trakční, frekvenční řízení, rozvaděč 5CVDNxxF/AA - výr. Rozváděče Vsetín, stroj SASSI MODY 3,2kW, ruční šachetní dveře, klecové dveře Alpha Systém		
<b>Nosnost:</b> 400 kg		
<b>Rychlost:</b> 1 m/s		
<b>Počet dnů provozu za rok:</b> 365		
<b>Odběr v klidovém stavu:</b> 13 W (třída odběru energie A)		<b>Specif. odběr při jízdě:</b> 1,07 mWh/(kg.m) (třída odběru energie C)
<b>Kategorie používání 2 (dle VDI 4707)</b> Porovnání tříd energetické účinnosti je možné jen při stejném používání.		
Datum měření: 17.7.2014		

Podmínky platnosti:

Tento certifikát platí do při dodržení podmínek, uvedených v inspekční zprávě SZÚ, s.p., č. 63-10150, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

V Brně dne: 22. prosince 2014

Inspekční certifikát má 1 stranu



Ing. Jaroslav Šrámek  
ředitel pro inspekční činnost

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)

