

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo **14.559.892**

vydaný výrobcí:

STROJON-výtahy s. r. o.
Masarykovo nám. 508
CZ - 533 41 Lázně Bohdaneč
IČ: 28808533

na výrobek:

Název: **Ruční otočné jednokřídlové šachetní dveře**
 Typové označení: **VDJ**
 Modifikace: **VDJ EW60, VDJ EI30, VDJ W6**
 Místo výroby: **STROJON-výtahy s. r. o.**
Masarykovo nám. 508, CZ - 533 41 Lázně Bohdaneč

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu SCH1a – vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1a v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 14.559.974 ze dne 17.05.2022.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

ČSN EN 81-20 ed.2:2021

Tento certifikát platí do: **18.05.2027**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 18.05.2022



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 25.04.2022.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o certifikaci ze dne 25.04.2022
3. Certifikát není potvrzením Certifikačního orgánu o tom, že následná produkce je ve shodě s certifikovaným typem.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Druh:	dvouplášťové
Šířka:	max. 900 mm
Výška:	max. 2100 mm
Šířka zárubní:	80 až 240 mm
Šířka nadpraží:	80 až 125 mm
Tloušťka dveřního křídla:	55 mm
Tloušťka plechu:	1,5 mm
Umístění dveřní uzávěrky:	1040 mm (1770 mm, v nadpraží)
Průhledové okénko:	VDJ a VDJ EW 60: spodní okraj 700 mm nad podlahou rozměr 80x1000 mm se sklem: a) ploché 3+0,76+3, výrobce SAINT GOBAIN GLASS, dodavatel Sklenářství Zdeněk Kudrnáč Pardubice b) ploché a drátosklo 3+0,76+6, výrobce SAINT GOBAIN GLASS, vrství, spéká a dodává Sklenářství Zdeněk Kudrnáč Pardubice VDJ EI30: spodní okraj 1100 mm nad podlahou rozměr 100x600 mm se sklem: PROMAGLAS 30 3+1,5+8+1,5+3 (17), výrobce Promat International N.V., dodavatel: Promat s.r.o. Praha VDJ W6: spodní okraj 160 mm nad podlahou max. rozměr 140x1810 mm se sklem: a) ploché 5+0,76+5, výrobce SAINT GOBAIN GLASS, dodavatel Sklenářství Zdeněk Kudrnáč Pardubice
Použité zajišťovací zařízení šachetních dveří:	CLF (ELF 1, DLF 1), výrobce Hans & Jos. Kronenberg Bergisch Gladbach, SRN



5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
 - Jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev. č. 14.559.974 ze dne 17.05.2022.
6. Podmínky platnosti
 - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
 - Každé šachetní dveře výtahu:
 - musí být výrobcem dodávány v takovém provedení, které bylo předmětem posouzení včetně návodu k montáži, údržbě a seřizování.
 - musí být označeny výrobní štítkem
 - panely skla musí být označeny dle požadavků ČSN EN 81-20 ed.2:2021
 - Každý výrobek musí nést zřetelný odkaz na výrobce a typové označení, aby bylo možné zjistit identitu zkoušeného typu s výrobky uvedenými do oběhu.
 - Tento certifikát typu byl vydán v souladu s následujícími požadavky norem:
 - ČSN EN 81-20 ed.2:2021, čl. 5.3
 - ČSN EN 81-50 ed.2:2021, čl. 5.14
 - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
 - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
 - Dozor není vykonáván.
 - Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
 - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
 - K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD
 - Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
 - V blíže neuvedeném (reklama, používání certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a door assembly. The drawing includes a perspective view of the door and a cross-section view showing the internal components. The perspective view shows a door with a handle and a lock. The cross-section view shows the internal components of the door, including the handle, lock, and hinge. The drawing is labeled with dimensions and part numbers.

Dimensions and part numbers:

- Door height: 2000 mm
- Door width: 800 mm
- Door thickness: 40 mm
- Handle height: 1000 mm
- Lock height: 1100 mm
- Hinge height: 1200 mm
- Door frame height: 2050 mm
- Door frame width: 850 mm
- Door frame thickness: 50 mm
- Door frame material: Steel
- Door material: Wood
- Handle material: Plastic
- Lock material: Metal
- Hinge material: Metal

Part numbers:

- Door: 1000000000
- Handle: 1000000001
- Lock: 1000000002
- Hinge: 1000000003
- Door frame: 1000000004