

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenčné číslo 10.735.575, revízia č. 1

vydaný výrobcovi:

ALVE spol. s r.o.
č.p. 80
CZ - 742 73 Veřovice
IČ: 46970258

na výrobok:

Názov: **SCHODÍKY JEDNOSTRANNÉ**
 Typové označenie: **EUROSTYL**
 Modifikácia: 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918,
 1913A, 1914A, 1915A, 1916A, 1917A, 1918A
 Miesto výroby: č.p. 80, CZ - 742 73 Veřovice

u ktorého bola prevedená certifikácia podľa certifikačnej schémy Pokyn ISO/IEC 17067 - schéma 3 v súlade s certifikačným systémom TÜV SÜD Czech a ktorého výsledky sú uvedené v Správe o hodnotení ev. č. 11.243.678 zo dňa 20.07.2017 a ev. č. 11.492.088 zo dňa 08.02.2018.

Vyššie uvedený typ výrobku spĺňa aplikované požiadavky nasledujúcich predpisov / normatívnych dokumentov, ktoré boli základom pre jeho hodnotenie:

ČSN EN 131-1 ed.2:2016 (EN 131-1:2015) (STN EN 131-1:2017),
ČSN EN 131-2+A2:2017 (EN 131-2:2010+A2:2017) (STN 131-2+A2:2017),
ČSN EN 131-3:2007 (EN 131-3:2007) STN EN 131-3:2007).

Tento certifikát platí do: **16.08.2022**

Podrobnosti a podmienky platnosti sú uvedené v prílohe tohoto certifikátu, ktorý tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a obsahuje jednu stranu.

Tento certifikát je vydaný na základe dobrovoľnej certifikácie a nenahrádza výstupy autorizovanej alebo notifikovanej osoby.

V Prahe, dňa 20.02.2018




 vedúci certifikačného orgánu

1. Vzorka výrobku bola k hodnoteniu a certifikácii typu prihlásená dňa 05.04.2017.
2. Certifikát bol vystavený na základe podkladov objednávateľa:
 - Objednávka č. 16/02/RCI zo dňa 23.03.2017 a č. 18/01/RCI zo dňa 03.01.2018
 - žiadosť o certifikáciu zo dňa 05.04.2017
 - žiadosť o certifikáciu zo dňa 25.01.2018
3. U výrobcu výrobku bolo prevedené posúdenie systému riadenia výroby zamerané na prvky zabezpečujúce pokračovanie zhody výrobkov s požiadavkou certifikácie.
4. Podrobné technické údaje charakterizujúce typ výrobku:

Dvojité jednostranne výstupné rebríky s rúčkou na domáce i profesionálne použitie. Sú vyrobené z Al profilov. Maximálne zaťaženie je 150 kg, výška plošiny je 592 - 1657 mm podľa jednotlivých modifikácií, resp. počtu stúpadiel, tj. 3 až 8. Posledné dvojčíslo označenia modifikácie určuje počet stúpadiel.
5. Zoznam dôležitých častí technickej dokumentácie:
 - návod na použitie
 - výkres č. 191x zo dňa 1.9.2011 – zostava
 - výkres č. 191x A zo dňa 3.3.2015 – zostava
 - vnútorný predpis č. 29 pre systém riadenia kvality v spoločnosti ALVE spol. s r.o.
6. Podmienky platnosti:
 - Certifikát platí iba pre svojho majiteľa a pre výrobky a výrobné miesta v ňom uvedené.
 - Prenášanie certifikátu jeho majiteľom na tretiu osobu je neprípustné, rovnako ako používanie certifikátu tretími osobami.
 - Zmeny výrobku oproti certifikovanému prevedeniu je treba okamžite nahlásiť TÜV SÜD Czech. Tato okolnosť môže urobiť ďalšie pokračovanie certifikátu závislé na dodatočnom posudzovaní zhody.
 - Dozor nad riadnou funkciou systému riadenia výroby u výrobcu prevádza TÜV SÜD Czech na základe uzatvorenej zmluvy o kontrolnej činnosti v dobe min. 1x ročne.
 - Tento certifikát je na vyžiadanie obnoviteľný.
 - Tento certifikát je možné kopírovať iba vcelku, vrátane všetkých príloh.
 - K tomuto certifikátu bolo zriadené právo užívania značky TÜV SÜD Czech.
 - Majiteľ certifikátu sa zaväzuje viesť záznamy o všetkých prípadných sťažnostiach týkajúcich sa súladu výrobkov s požiadavkami predpisov a noriem a dať tieto záznamy certifikačnému orgánu TÜV SÜD Czech k dispozícii.
 - V bližšie neuvedenom (reklama, používanie skúšobnej značky a certifikátov) sa riadi všeobecnými podmienkami pre certifikáciu výrobkov v platnom znení.

Tento certifikát je revíziou č. 1 certifikátu č. 10.735.575, ktorý bol vydaný 16.08.2017.

Tato jazyková mutácia certifikátu je prekladom českej oficiálnej verzie č. 10.735.575, revízia č. 1 zo dňa 20.02.2018, ktorá je považovaná za jedinú správnu v prípade sporu a bola vytlačená dňa 20.02.2018.

