

# CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo **05.444.130**, revize č. 1

vydaný výrobcí:

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

na výrobek:

Název: **SCHŮDKY OBOUSTRANNÉ**  
 Typové označení: **FORTE**  
 Modifikace: 9403, 9404, 9405, 9406, 9407, 9408, 9409, 9410,  
 9411, 9412  
 Místo výroby: **ALVE spol. s.r.o.**  
**Veřovice č. pop. 80, CZ - 742 73 Veřovice**

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC 17067 - systém 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 05.706.912 ze dne 20.04.2012 a evidenční číslo 07.190.806 ze dne 09.06.2014.

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

**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY č. 2001/95/ES**  
**o obecné bezpečnosti výrobku**  
**(ZÁKON PARLAMENTU ČR č. 102/2001 Sb. v pl. znění**  
**o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů),**  
**ČSN EN 131-1+A1:2011 (EN 131-1:2007+A1:2011),**  
**ČSN EN 131-2+A1:2012 (EN 131-2:2010+A1:2012),**  
**ČSN EN 131-3:2007 (EN 131-3:2007).**

Tento certifikát platí do: **31.05.2017**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

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

V Praze, dne 12.06.2014



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 27.10.2011.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
  - objednávka č. 11/217/Fi ze dne 08.09.2011
  - žádost o certifikaci ze dne 27.10.2011
  - protokol o zkoušce č. 21138994-003 z 03.12.2008 provedená TÜV Rheinland
  - certifikát TÜV Rheinland č. S 60023826
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:  
Dvojitě oboustranně výstupné žebříky jsou určeny k profesionálnímu využití. Jsou vyrobeny z Al profilů, max. zatížení je 150 kg, výška žebříku je 637 – 2546 mm dle jednotlivých modifikací Poslední dvojčíslí označení modifikace určuje počet stupadel na jedné straně žebříku.
5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
  - návod k použití
  - výkres č. 94xx z 31.08.2011 - sestava
  - vnitřní předpis č. 29 pro systém řízení jakosti ve společnosti ALVE spol. s r.o.
6. Podmínky platnosti
  - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
  - 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 nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
  - Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
  - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
  - K tomuto certifikátu bylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
  - 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 zkušební značky a certifikátů) se řídí všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 05.444.130, který byl vydán 31.05.2012.

