



## PROHLAŠENÍ O SHODĚ

vydané podle ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011  
EN ISO/IEC 17050-1:2010

ev. č.: 90. / 2022

**MY** **ALVE spol. s.r.o.**  
**742 73 Veřovice, č. p. 80, Česká republika**  
**IČ: 46970258**

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek (předmět prohlášení):

### Pojízdné hliníkové lešení ALVE 8200-4A

**MODIFIKACE:** 8200-4A  
**Rok výroby:** 2020  
**Číslo zakázky:** -

#### **Určení a technické údaje charakterizující typ výrobku:**

Lešení je určeno k profesionálnímu využití pro práci ve výškách. Lešení se skládá ze čtyř hliníkových svislých rámu, které jsou vždy po dvou spojené spojovacím elementem. Svislé rámy jsou spojené příčnými a úhlopříčnými profily. Mezi svislými rámy je umístěna pracovní podlaha s otvorem a poklopem. Povolené výšky pracovní podlahy jsou vyobrazeny v grafické části návodu, přičemž maximální výška je 3,1 m. Svislé rámy jsou připevněny k ocelovému rozšiřujícímu základovému nosníku. Na každém ocelovém rozšiřujícím základovém nosníku jsou přišroubovány dvě otočná brzděná kolečka, na výsuvných konzolách jsou závitové tyče s podložkami na nastavení lešení do vodorovné polohy. Lešení je určeno pro práce na rovných a pevných površích, u kterých je maximální odchylka od vodorovné plochy 1%. Přesun lešení mohou vykonat minimálně 2 pracovníci.

#### **VÝŠE POPSANÝ PŘEDMĚT PROHLAŠENÍ JE VE SHODĚ S APLIKOVATELNÝMI POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH DOKUMENTŮ:**

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),

#### **Vyrobeno dle:**

**ČSN 73 8101:2005 Lešení. Společná ustanovení**

**ČSN 73 8102:1978 Pojízdná a volně stojící lešení (včetně změn)**

**ČSN EN 1004:2005 Pojízdná pracovní dílcová lešení – Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost.**

**ČSN EN 1298:1996 Pojízdná pracovní lešení – Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání.**



Doplňující informace:

1. Na posuzování shody se podíleli techničtí pracovníci firmy ALVE spol. s.r.o.
2. Výše specifikované výrobky nejsou podle žádného z dosud vydaných Nařízení vlády České republiky stanoveným nebo vybraným výrobkem, u něhož musí být posouzena shoda podle některého z postupů uvedených v zák. č. 22/1997 Sb. v pl. znění nebo ve směrnicích Evropského společenství. Proto je vydáno toto prohlášení o shodě dodavatele podle ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011 (EN ISO/IEC 17050-1:2010).
3. Vlastnosti výrobku splňují příslušná ustanovení výše specifikovaných předpisů a norem, výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný a přijali jsme opatření a zavedli systém řízení kvality výroby, kterým zabezpečujeme shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a s příslušnými požadavky dle výše uvedených předpisů a norem.

**Podepsáno jménem a z pověření: Vedení společnosti ALVE spol. s.r.o.**

**Ve Veřovicích, dne: 7.12.2022**

  
-----  
Roman Číp Dis.  
vedoucí oddělení jakosti

2  
 ALVE spol. s r.o.  
742 73 VEŘOVICE, č.p. 80  
IČ 46970258 DIČ CZ46970258  
  
-----  
Ing. Jana Mervaldová  
jednatel společnosti ALVE spol. s r.o.