

## Prohlášení o shodě výrobku s technickými předpisy

ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a § 6 nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, v platném znění  
č. BoSS Klasik 850 - 05/2016-2

### a) Identifikační údaje o dovozci, který vydává prohlášení:

Obchodní jméno: SCASERV a.s. Identifikační číslo (IČ): 29395895  
Sídlo: Lihovarská 663/38, 718 00 Ostrava - Kunčičky

### b) Identifikační údaje o výrobku:

Název: Pojízdné hliníkové lešení BoSS Typ (značka, model, výrobní číslo): BoSS Klasik 850

### Identifikační údaje o výrobcí dováženého výrobku

Obchodní jméno: Youngman Group Ltd. Identifikační číslo (kód země): GB 826  
Sídlo: The Causeway, Maldon, Essex, CM9 4LJ, United Kingdom

### c) Popis a určení výrobku:

Jedná se o systémové pojízdné lešení z hliníkové slitiny o šířce rámu 0,85 m; délce pole 1,8; 2,5; a 3,2 m a maximální výšce 12,2 m. Ve smyslu ČSN EN 1004:2005 lešení patří do třídy zatížení 3. Příčné rámy jsou příčkové se vzdáleností příček 500 nebo 250 mm pro výstupový žebřík. Podlahy jsou plné, nebo s průlezem. Stabilita lešení je zajišťována různými typy stabilizátorů, popř. přídatnou zátěží. Pojízdné lešení BoSS Klasik (Ladderspan a Evolution) slouží k bezpečnému provádění prací ve výškách. Podrobnější informace o výrobku jsou obsaženy v návodu na sestavení a použití.

### d) Údaje o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena podle § 12 odst. 4 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. – posouzení shody za stanovených podmínek a podle § 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky pro posuzování shody.

### e) Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posouzení shody:

Zákon č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 173/1997 Sb. v platném znění, ČSN 738101:2005, ČSN 738102:1979, ČSN EN 1298:1997, ČSN EN 1004:2005.

### f) Údaje o autorizované osobě podílející se na posouzení shody:

Obchodní jméno: Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Identifikační číslo (IČ): 00025950  
Sídlo: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1 Zkušební laboratoř č.:1040

### Vystavené dokumenty:

Protokol o zkoušce č. 018/2013 ze dne 31. 01. 2013

Závěrečný protokol č.: 235/ZP-019/2016 ze dne 09. 05. 2016

Certifikát č.: 235/016/2016 ze dne 09. 05. 2016

### g) Potvrzení výrobce nebo dovozce

Dovozce, identifikovaný pod písmenem a) tohoto prohlášení, potvrzuje, že vlastnosti výrobku, identifikovaného pod písmenem b) a c) tohoto prohlášení, splňují základní požadavky na výrobky, konkretizované českými technickými normami identifikovanými pod písmenem e) tohoto prohlášení.

Výrobek je za podmínek výrobcem (resp. dovozcem) určeného použití bezpečný. Dovozce potvrzuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků jím uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

V Ostravě, dne 10.05.2016

  
Ing. Tomáš Palupa  
ředitel

#### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38, 718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: 595 222 200, E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895, DIČ: CZ29395895

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka B 4496.

#### POBOČKY

**Praha**  
Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

**Brno**  
Vinohradská 74  
618 00 Brno-Černovice  
T: 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

**Slovensko**  
Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

**Polsko**  
ul. Rożdzieńska 28  
40-387 Katowice  
T: +48 788 003 921  
E: katowice@scaserv.pl