

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 1450 - 06/2019-3

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: Pojízdne hliníkové lešení BoSS Typ (značka, model, výrobní číslo): BoSS Klasik 1450

Identifikační údaje o výrobcí dováženého výrobku

Obchodní jméno: Werner UK Operations 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 pojízdne lešení z hliníkové slitiny o šířce rámu 1,45 m; délce pole 1,8; 2,5; a 3,2 m a maximální výšce 16,2 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. Pojízdne 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 1283/9, 110 00 Praha 1

Vystavené dokumenty:

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

Závěrečný protokol č.: VUBP/ZP-019/2019 ze dne 24. 06. 2019

Certifikát č.: VUBP/026/2019 ze dne 24. 06. 2019

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 24. 06. 2019



Ing. Tomáš Palupa
ředitel

SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38
718 00 Ostrava-Kunčičky
T: +420 595 222 200
E: ostrava@scaserv.cz
IČ: 29395895 DIC: CZ29395895

PRAHA

Bečovská 939
104 00 Praha 10 – Uhřetěves
T: +420 272 101 511
E: praha@scaserv.cz

BRNO

Jahodová 31
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice
T: +420 548 212 997
E: brno@scaserv.cz

BRATISLAVA

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

CHORZÓW

ul. Leśna 50
41-506 Chorzów
T: +48 788 003 921
E: chorzow@scaserv.pl