

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

BoSS Klasik & Clima 850/1450

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): Klasik & Clima 850/1450

Identifikační údaje o výrobcí dováženého výrobku

Obchodní jméno: Werner UK Sales and Distribution 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 a 1,45 m; délce pole 1,8 a 2,5 m a maximální výšce 12 m. Ve smyslu ČSN EN 1004:2021 lešení náleží do třídy zatížení 3. Příčné rámy jsou příčkové se vzdáleností příček 250 mm (Clima) či s integrovaným žebříkem(klasik) a slouží tak přímo pro výstup. Podlahy jsou plné, nebo s průlezem. Stabilita lešení je zajišťována různými typy stabilizátorů, popř. přídatnou zátěží. Pojízdne lešení BoSS slouží k bezpečnému provádění prací ve výškách. Podrobnější informace o výrobku jsou obsaženy v návodu k 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 1004:2021.

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

Obchodní jméno : TÜV SÜD Product Service GmbH Registrační číslo: HRB 85742
Sídlo: Ridlerstraße 65, 80339 Munich, Germany

Vystavené dokumenty:


Test report: MES1750265A00TR
Certifikát č.: Z1 094925 0014 Rev. 00 ze dne 8. 10. 2021

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 01. 07. 2022



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 DIČ: 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

ČESKÉ BUDĚJOVICE

U Síla 246
373 82 Boršov nad Vltavou
T: +420 737 218 506
E: cbudejovice@scaserv.cz

BRATISLAVA

Pri Starom letisku 4
831 07 Bratislava – Vajnory
T: +421 244 459 871
E: bratislava@scaserv.sk