

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a § 13 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Výrobce: Schody Triant s.r.o., Cihlářská 448, 284 03 Kutná Hora, IČO: 28494580
prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

skládací půdní schody s protipožární úpravou průlezového víka s požární odolností 30 minut ALUTRAG EI 30

typové označení: 4083, 4088, 4082, 4087, 4080, 4085, 4081, 4086 s nosností 150 kg, použití pro přístup do půdních prostor a na ploché střechy domů

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, a je za podmínek výše určeného a obvyklého bezpečný.

Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ČSN EN 1634-1, ČSN EN 1363-1, ČSN EN 1365-2, ČSN EN 13501-2
- ČSN 730803, ČSN 730804, ČSN 730810
- ČSN EN ISO 12567-1, ČSN EN ISO 8990, ČSN EN ISO 10077-1
- ČSN EN 120, ČSN EN 717-1 až 3, ČSN EN 14975

Výrobce Schody Triant s.r.o., Cihlářská 448, 284 03 Kutná Hora, přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a základními požadavky. Posouzení shody bylo provedeno podle § 12 odst. 3 písmeno e) z. č. 22/1997 Sb. a podle § 5a (certifikace výrobku) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění s použitím následujících dokladů:

- certifikát č. 216/C5a/2013/0071 ze dne 30. 4. 2013
- protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2013/0071 ze dne 30. 4. 2013
- stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2013/0071 ze dne 25. 4. 2013 s platností do 30. 4. 2016
- protokol o posouzení systému řízení výroby č. 615738/D ze dne 6. 5. 2015

vydaných PAVUS, a.s., autorizovaná osoba AO 216, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9.

Technická dokumentace výrobků je průběžně doplňovaná zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu.

V Kutné Hoře 7. 5. 2015

jednatel: Petr Vančura




SCHODY TRIANT s.r.o.
Cihlářská 448, 284 01 Kutná Hora
tel. 327 525 311, mob. 606 901 801
schodytriant@schodytriant.cz
www.schodytriant.cz
IČO: 284 94 580, DIČ: CZ28494580