

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ST-04/2025-CZ

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

Druh stavebního výrobku:

Stupadla pro jednořadý stupadlový žebřík

Typ: D

Třída: II

Materiál: Al s plastovým povlakem



13

Identifikační kód výrobku:

SAKA, SCKA, SARA, SERA

(Pomůcka pro dodatečné zabudování žebříkových stupadel:

Hmoždinka levá nebo pravá **STHLJ, STHLD, STHLR** nebo **STHPJ, STHPD, STHPR**)

Zamýšlené použití:

Stupadla jsou stavební prvky, které jsou určeny ke vstupu do šachet a jiných podzemních vstupních objektů a umožňují bezpečný sestup a výstup.

Výrobce:

KASI, spol. s r.o.

Chrudimská 1602

535 01 Přelouč

IČO:47470011

DIČ:CZ47470011

Zplnomocněný zástupce: **Nebyl stanoven**

Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 4**

Posouzení shody dle harmonizované normy ČSN EN 13101:2003:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 050-017634 ze dne 1.9.2009, č. 050-017861 ze dne 13.10.2009 a č. 050-018046 ze dne 3.3.2010 které vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. pobočka 0500 Předměřice n.L. – zkušební laboratoř.

Deklarované vlastnosti pro výrobky:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Materiálový kód	ALS	ČSN EN 13101:2003 Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody
Šířka nosného profilu (T)	≥ 20 mm	
Výška zvýšené hrany (H)	≥ 20 mm	
Délka zvýšené hrany W)	≥ 25 mm	
Délka nástupnice (L)	≥ 250 mm	
Tloušťka povlaku	≥ 2,5 mm	
Svislé zatížení	Deformace ≤ 10 mm při svislém zatížení 2 kN s trvalou deformací ≤ 2 mm trvalá deformace ≤ 50 mm při svislém zatížení 4 kN	
Vytržení / ukotvení	≥ 5 kN	
Náraz	Dopadová hmotnost 20 kg z výšky 1 m	
Křivost (rovinnost)	≤ 5 mm, měřené podél přední hrany stupadla	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností a s normou ČSN EN 13101:2003.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Pardubicích dne 3.1.2025

Petr Novotný – kontrola kvality

