

(19)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO  
URAD RS ZA INTELEKTUALNO LASTNINO

(10) **SI/EP 2650436 T1**

(12)

## PREVOD ZAHTEVKOV EVROPSKEGA PATENTA

(21) Številka predmeta: **201330916**

(51) Int. Cl. (2017.01)

(22) Datum prijave: **26.01.2013**

**E01C 13/00**

**A63C 19/00**

(46) Datum objave prevoda zahtevkov:

**30.03.2018**

(97) Objava evropske patentne prijave:

**EP 2650436 A2, 16.10.2013**

(30) Prednostna pravica:

**13.04.2012 DE 102012007337**

(97) Objava evropskega patenta:

**EP 2650436 B1, 11.10.2017**

(96) Evropska patentna prijava:

**26.01.2013 EP 13000388.2**

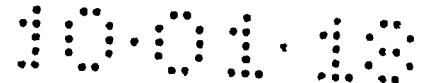
(72) Izumitelj: **Kropp Eduard, DE-53773 Hennef, DE**

(73) Imetnik: **CeramTec-Etec GmbH,  
An der Burg Suelz 17, 53797 Lohmar, DE**

(74) Zastopnik: **INVENTIO d.o.o., Dolenjska cesta 11, p.p. 2410, 1001 Ljubljana, SI**

(54) **ZGRADBA SKAKALNICE**

**SI/EP 2650436 T1**



## ZGRADBA SKAKALNICE

### Patentni zahtevki

1. Zgradba skakalnice za napravo za smučarske skoke s parom druga poleg druge potekajočih smučin (14), ki sta določeni z drsnimi ploskimi elementi (12), pri čemer sta smučini (14) v območju odskočne mize zasnovani z drsnimi ploskimi elementi (12), ki so predvideni medsebojno neodvisno in gibljivo, pri čemer omenjeni drsni ploski elementi (12) obsegajo naprave (16) za merjenje tlaka in so naprave (16) za merjenje tlaka drug poleg drugega predvidenih, medsebojno ločenih, gibljivih drsnih ploskih elementov (12) obeh smučin (14) na svoji spodnji strani (22), obrnjeni k nepremičnemu spodnjemu ustroju (20), medsebojno povezani s pomočjo prečnega veznega ploskovnega elementa (24), **značilna po tem, da** je vsakokratni prečni vezni ploskovni element (24) od spodnjega ustroja (20) skakalnice odmaknjen s pomočjo kratkih distančnih elementov (26).
2. Zgradba skakalnice po zahtevku 1, **značilna po tem, da** je vsakokratnemu gibljivemu drsnemu ploskovnemu elementu (12) na njegovi spodnji strani prigraden par naprav (16) za merjenje tlaka, ki sta medsebojno razmaknjeni v vzdolžni smeri vsakokratnega gibljivega drsnega ploskega elementa (12).
3. Zgradba skakalnice po zahtevku 2, **značilna po tem, da** je med napravama (16) za merjenje tlaka vsakokratnega omejeno gibljivega drsnega ploskega elementa (12) in gibljivim drsnim ploskim elementom (12) predvidena osnovna ploska naprava (18) za povečanje učinkujoče površine.