

SLOVENSKI STANDARD

SIST ISO 2444

prva izdaja
avgust 1997

Gradbeni stiki - Slovar (ekvivalenten ISO 2444:1988)

Joints in building - Vocabulary

Joints dans le bâtiment - Vocabulaire
STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 2444:1997](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997>

Deskriptorji: gradnja, stavbe, gradbeni stiki, slovar

ICS: 01.040.91 * 91.100.50

Referenčna številka
SIST ISO 2444:1997 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 11

UVOD

Standard SIST ISO 2444 (sl), Gradbeni stiki - Slovar, prva izdaja, 1997, ima status slovenskega standarda in je ekvivalenten mednarodnemu standardu ISO 2444, Joints in building - Vocabulary, Second edition, 1988-12-15.

NACIONALNI PREDGOVOR

Mednarodni standard ISO 2444:1988 je pripravil tehnični odbor Mednarodne organizacije za standardizacijo ISO/TC 59 Gradnja poslopij.

Slovensko izdajo standarda je pripravila delovna skupina USM/TC GPO/WG 3 Stiki, pregledal pa tehnični odbor USM/TC GPO Gradnja poslopij.

Ta slovenski standard je dne 1997-06-18 odobril direktor USM.

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDA

- Prevzem standarda ISO 2444:1988

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz mednarodni standard , v SIST ISO 2444:1997 to pomeni slovenski standard .
- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Zaradi lažje uporabe so slovenski izdaji standarda dodani abecedni seznamni izrazov v slovenščini, angleščini in francoščini.

[SIST ISO 2444:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997>

VSEBINA	Stran
1 Namen in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
Abecedni seznam izrazov v slovenščini	9
Abecedni seznam izrazov v angleščini	10
Abecedni seznam izrazov v francoščini	11

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

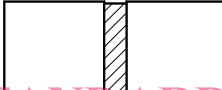
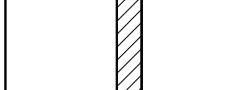
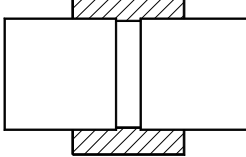
[SIST ISO 2444:1997](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997>

Gradbeni stiki - Slovar

1 Namen in področje uporabe

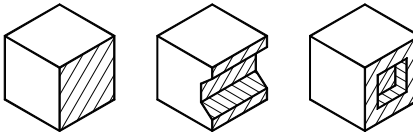
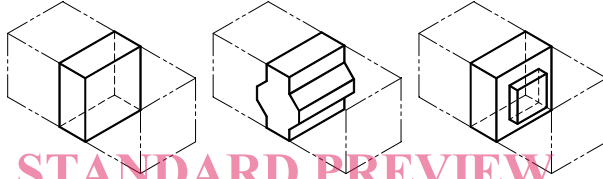
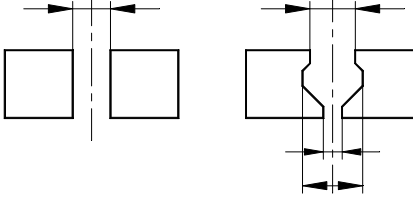
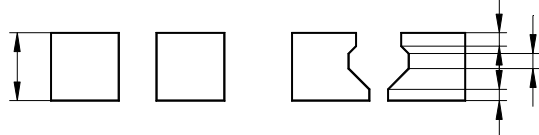
Ta mednarodni standard določa izraze, ki se uporabljajo za opisovanje gradbenih stikov, njihovih sestavnih delov in njihovega načrtovanja pri gradnji objektov.

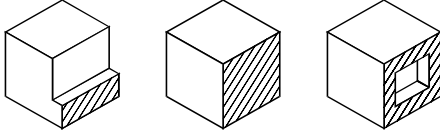
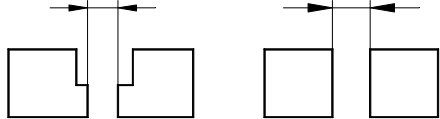
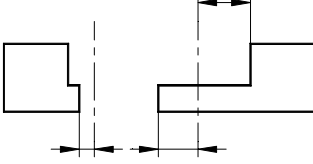
2 Izrazi in definicije

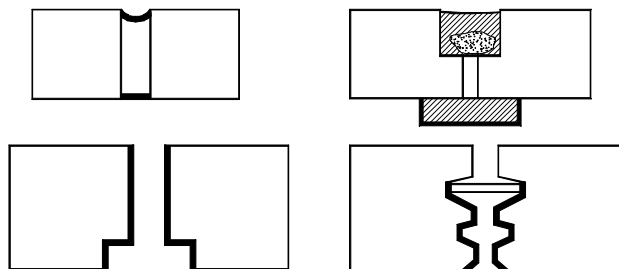
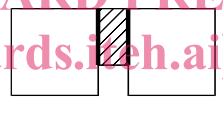
Zap. št.	Izraz v slovenščini Izraz v angleščini Izraz v francoščini	Definicija
2.1	<ul style="list-style-type: none"> - stik - joint - joint 	Konstrukcija, ki jo tvorijo sosednji deli dveh ali več izdelkov, sestavnih delov ali gradbenih elementov, kadar so ti sestavljeni ali pritrjeni s sredstvom za stikovanje ¹ ali brez njega.
		  iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai) <p style="color: #ccc; font-size: small;">SIST ISO 2444:1997 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-iso-2444-1997/3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997</p>
2.2	<ul style="list-style-type: none"> - sredstvo za stikovanje - jointing product - garniture de joint 	Gradbeni proizvod, ki omogoča želeno obnašanje stika.
		  Opomba: Doslej običajna raba izraza stik namesto sredstvo za stikovanje in drugih izrazov, opredeljenih v točki 2.2, lahko povzroča nesporazume, zato se ji je treba izogibati.

¹ Identična definicija za stik je podana v ISO 6707-1 pod številko 5.5.29.

Zap. št.	izraz v slovenščini izraz v angleščini izraz v francoščini	Definicija
2.2 Primeri	- material za stikovanje - jointing material - matériaux de jointolement	Sredstvo za stikovanje, ki pred uporabo nima določene oblike, na primer malta, tesnilna masa, lepilo.
	- trak za stikovanje - jointing section - profilé de jointolement	Sredstvo za stikovanje, pri katerem je definiran prerez, dolžina pa ni določena.
	- element za stikovanje - jointing component - composant de jointolement	Sredstvo za stikovanje, oblikovano kot posebni del z določenimi merami v vseh treh dimenzijah.
2.3	- referenčna ravnina stika - joint reference plane - plan de référence de joint	Teoretična referenčna ravnina, glede na katero se lahko določa relativni položaj stičnih profilov sosednjih delov zgradbe in/ali ustreznih sredstev za stikovanje.
<p style="text-align: center;">iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p> <p style="text-align: center;">SIST ISO 2444:1997</p> <p>Opomba: Referenčna ravnina stika lahko povpada s koordinatno ali modularno ravnino. https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997</p>		
2.4	- stični profil (sestavnega dela) - joint profile (of a component) - profil de joint (du composant)	Rob prečnega prereza sestavnega dela, ki sodeluje pri tvorbi stika. Opomba: Stični profili pogosto nastopajo v parih.

Zap. št.	Izraz v slovenščini izraz v angleščini izraz v francoščini	Definicija
2.5	- površina elementa v stiku - joint profile surface - surface du profil de joint	Površina sestavnega dela, ki sodeluje pri tvorbi stika.
		
2.6	- rega - joint gap - intervalle de joint	Prostor med sosednjima sestavnima deloma s sredstvom za stikovanje ali brez njega.
		
2.7	- širina rege (standards.iteh.ai) - joint gap width - largeur d intervalle de joint	Prečna dimenzija stika, merjena pravokotno na referenčno ravnilo stika. <small>SIST ISO 2444-1997 Opomba: Stik ima lahko eno ali več širin rege, https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-0701-4012-a903-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997</small>
		
2.8	- globina rege - joint gap depth - profondeur d intervalle de joint	Prečna dimenzija stika, merjena vzporedno z referenčno ravnilo stika. <small>Opomba: Stik ima lahko eno ali več globin rege, kar je odvisno od njegove zasnove. Ena globina rege lahko na primer ustreza vsaki širini rege.</small>
		

Zap. št.	Izraz v slovenščini izraz v angleščini izraz v francoščini	Definicija
2.9	- stikovana površina - joint face - face de joint	Del(i) površine elementov v stiku, ki naj zagotovi(jo) prileganje stika.
		
2.10	- svetla mera rege - joint clearance - largeur critique de joint	Razdalja med stikovanima površinama sosednjih elementov, to je širina (širine) rege, ki omogoča(jo) delovanje stika.
		 <p>Opomba: Za stike z ravnimi, vzporednimi površinami elementov v stiku je svetla mera rege enaka širini rege. (standards.iteh.ai)</p> <p style="text-align: center;"> SIST ISO 2444-1997 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997 </p>
2.11	- odmak stične ravnine - joint margin - marge de joint	Teoretična razdalja med stikovano površino sestavnega dela in izbrano referenčno ravnino stika.
		
2.12	- dolžina stika - joint length - longueur de joint	Dimenzija stika, pravokotna na njegov prečni prerez.

Zap. št.	Izraz v slovenščini Izraz v angleščini Izraz v francoščini	Definicija
2.13	<ul style="list-style-type: none"> - površina stika - joint surface - surface de joint 	Vidna površina stika. 
2.14	<ul style="list-style-type: none"> - kontaktna površina - joint contact surface (interface) - surface de contact de joint (interface) 	Del površine elementa v stiku, namenjen kontaktu s sredstvom za stikovanje ali s sosednjim elementom.
iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)  <p>SIST ISO 2444:1997 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997</p>		
2.15	<ul style="list-style-type: none"> - zamik v stiku - joint step - décalage de joint 	Razlika med ravninama površin elementov, ki omejujeta stik.

Abecedni seznam izrazov v slovenščini

D	R
dolžina stika.....	referenčna ravnina stika..... 2.3
	rega..... 2.6
G	S
globina rege.....	sredstvo za stikovanje..... 2.2
K	stični profil (sestavnega dela)
kontaktna površina	2.4
O	stik..... 2.1
odmik stične ravnine	stikovana površina 2.9
P	svetla mera rege 2.10
površina elementa v stiku..... 2.5	Š
površina stika..... 2.13	širina rege 2.7
	Z
	zamik v stiku 2.15

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST ISO 2444:1997
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e2a4f68e-970d-40d2-a490-3ec1ae0ea01d/sist-iso-2444-1997>