

# BAZA ZAKONSKE REGULATIVE

## 5.1 STROJARSTVO: OPĆI DIO

1	2	3	4	5	6	7	8
redni broj	nivo regulative	naziv propisa	poveznica na propis	datum proglašenja	dopune i izmjene	klasifikacija stručnog područja	komentari i napomene

STROJARSTVO: OPĆI DIO							
1.	norma	ISPITIVANJE RAZARANJEM ČELIČNIH SPOJEVA ZAVARENIH ELEKTROLUČNO ILI PLINSKI	<a href="#">C.T3.051</a>			STROJARSTVO	
2.	norma	KLASE KVALITETE ZAVARENIH SPOJEVA IZVEDENIH TOPLJENJEM NA ČELIKU	<a href="#">C.T3.010</a>			STROJARSTVO	
3.	norma	KLASIFIKACIJA POGREŠAKA U ZAVARENIM SPOJEVIMA IZVEDENIM TALJENJEM METALA	<a href="#">C.T3.020</a>			STROJARSTVO	
4.	norma	KOTLOVSKI LIMOV I NISKOLEGIRANIH ČELIKA	<a href="#">C.B4.014</a>			STROJARSTVO	
5.	norma	NEPOKRETNE POSUDE POD TLAKOM – PRVO ISPITIVANJE TLAKOM	<a href="#">M.E2.200</a>			STROJARSTVO	
6.	norma	NOSIVE ČELIČNE KONSTRUKCIJE SPOJENE ZAKOVICAMA I VIJCIMA	<a href="#">U.E7.145</a>			STROJARSTVO	
7.	norma	OPĆI KONSTRUKCIJSKI ČELICI	<a href="#">C.B0.500</a>			STROJARSTVO	

8.	norma	OPĆI KRITERIJI ZA RAD ISPITNIH LABORATORIJA	<a href="#">EN 45001:1989</a>	STROJARSTVO
9.	norma	OSIGURANJE KVALITETE ZAVARIVAČKIH RADOVA – OPĆA NAČELA	<a href="#">C.T3.071</a>	STROJARSTVO
10.	norma	SITNOZRNATI KONSTRUKCIJSKI ČELICI	<a href="#">C.B0.502</a>	STROJARSTVO
11.	norma	SPOJEVI S VIJCIMA VISOKE KLASE ČVRSTOĆE KOD NOSIVIH ČELIČNIH KONSTRUKCIJA	<a href="#">U.E7.140</a>	STROJARSTVO
12.	norma	STABILNE POSUDE POD TLAKOM – ISPITIVANJE TLAKOM STABILNIH POSUDA U EKSPLOATACIJI	<a href="#">M.E2.201</a>	STROJARSTVO
13.	norma	STUPNJEVI ZAHRĐALOSTI POVRŠINA KOJE SU ZAŠTIĆENE PREMAZNIM SREDSTVIMA	<a href="#">C.T7.302</a>	STROJARSTVO
14.	norma	SUSTAVI KAKVOĆE – MODEL ZA OSIGURAVANJE KAKVOĆE U PROIZVODNJI, UGRADBI I ODRŽAVANJU	<a href="#">EN ISO 9002:1994</a>	STROJARSTVO
15.	norma	SUSTAVI KAKVOĆE – MODEL ZA OSIGURAVANJE KAKVOĆE U ZAMISLI, RAZVOJU, PROIZVODNJI, UGRADBI I ODRŽAVANJU	<a href="#">EN ISO 9001:1994</a>	STROJARSTVO
16.	norma	SUSTAVI KAKVOĆE – MODEL ZA OSIGURAVANJE KAKVOĆE U ZAVRŠNOM PREGLEDU I ISPITIVANJU	<a href="#">EN ISO 9003:1994</a>	STROJARSTVO
17.	norma	TEHNIKA ZAVARIVANJA METALA - ISPITIVANJE STRUČNE SPOSOBNOSTI ZAVARIVAČA ZA ELEKTROLUČNO I PLINSKO ZAVARIVANJE ČELIKA	<a href="#">C.T3.061</a>	STROJARSTVO
18.	norma	ZAVARENI SPOJEVI - POSTUPCI KONTROLE KVALITETE	<a href="#">C.T3.035</a>	STROJARSTVO

19.	Popis	POPIS HRVATSKIH NORMA U PODRUČJU PLINSKIH UREĐAJA	<a href="#">NN 141/09</a>	12.11.2009.	
20.	Popis	POPIS HRVATSKIH NORMA U PODRUČJU SIGURNOSTI DIZALA	<a href="#">NN 141/09</a>	12.11.2009.	
21.	Popis	POPIS HRVATSKIH NORMA U PODRUČJU SIGURNOSTI STROJEVA	<a href="#">NN 141/09</a>	12.11.2009.	
22.	popis	POPIS HRVATSKIH NORMA ZA PRIMJENU PRAVILNIKA O JEDNOSTAVNIM TLAČNIM POSUDAMA	<a href="#">NN 126/08</a>	31.10.2008.	
23.	popis	POPIS HRVATSKIH NORMA ZA PRIMJENU PRAVILNIKA O TLAČNOJ OPREMI	<a href="#">NN 126/08</a>	31.10.2008.	
24.	popis	POPIS TIJELA ZA OCJENU SUKLADNOSTI OPREME POD TLAKOM	<a href="#">NN 126/08</a>	31.10.2008.	
25.	pravilnik	PRAVILNIK O JEDNOSTAVNIM TLAČNIM POSUDAMA	<a href="#">NN 58/10</a>	29.04.2010.	STROJARSTVO
26.	pravilnik	PRAVILNIK O MJERITELJSKIM ZAHTJEVIMA ZA AUTOMATSKA MJERILA RAZINE TEKUĆINE U NEPOKRETNIM SPREMNICIMA	<a href="#">NN26/05</a>	10.02.2005.	STROJARSTVO
27.	pravilnik	PRAVILNIK O OSIGURANJU PRISTUPAČNOSTI GRAĐEVINA OSOBAMA S INVALIDITETOM I SMANJENE POKRETLJIVOSTI	<a href="#">NN151/05</a>	03.12.2005.	<a href="#">NN61/07</a> STROJARSTVO
28.	pravilnik	PRAVILNIK O POKRETNOSTI TLAČNOJ OPREMI	<a href="#">NN 126/08</a>	31.10.2008.	
29.	pravilnik	PRAVILNIK O POSTUPKU OCJENE SUKLADNOSTI OPREME POD TLAKOM NA TEMELJU ISPRAVA O SUKLADNOSTI IZDANIH U INOZEMSTVU	<a href="#">NN 126/08</a>	31.10.2008.	

30.	pravilnik	PRAVILNIK O PREGLEDIMA I ISPITIVANJU OPREME POD TLAKOM	<a href="#">NN 138/08</a>	28.11.2008.	
31.	pravilnik	PRAVILNIK O SIGURNOSTI DIZALA	<a href="#">NN 58/10</a>	29.04.2010.	
32.	pravilnik	PRAVILNIK O SIGURNOSTI STROJEVA	<a href="#">NN 135/05</a>	01.08.2005.	
33.	pravilnik	PRAVILNIK O TEHNIČKIM MJERAMA I UVJETIMA ZA MONTAŽU ČELIČNIH KONSTRUKCIJA	<a href="#">SL29/70</a>	1970.	STROJARSTVO
34.	pravilnik	PRAVILNIK O TEHNIČKIM MJERAMA I UVJETIMA ZA ZAŠTITU ČELIČNIH KONSTRUKCIJA OD KOROZIJE	<a href="#">SL32/70</a>	1970.	STROJARSTVO
35.	pravilnik	PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA PUMPE I KOMPRESORE	<a href="#">SL32/74</a>	1974.	STROJARSTVO
36.	pravilnik	PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA STABILNE TLAČNE POSUDE	<a href="#">SL16/83</a>	1983.	STROJARSTVO
37.	pravilnik	PRAVILNIK O TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA ŽIČARA ZA PRIJEVOZ OSOBA	<a href="#">NN 4/10</a>		
38.	pravilnik	PRAVILNIK O TLAČNOJ OPREMI	<a href="#">NN 58/10</a>	29.04.2010..	STROJARSTVO
39.	pravilnik	PRAVILNIK O UVJETIMA OVLAŠĆIVANJA PRAVNIH OSOBA I SERVISA, O POSTUPKU ISPITIVANJA I OVJERAVANJA, O TEHNIČKIM I MJERITELJSKIM ZAHTJEVIMA ZA MANOMETRE, VAKUUMOMETRE, MANOVAKUUMOMETRE, MJERNE PRETVORNIKE TLAKA, UREĐAJE ZA MJERENJE KRVNOG TLAKA I TLAKOMJERE ZA GUME	<a href="#">NN142/04</a>	23.09.2004.	STROJARSTVO
40.	strategija	STRATEGIJA ENERGETSKOG RAZVOJA REPUBLIKE HRVATSKE	<a href="#">NN 130/09</a>	16.10.2010.	

---

41. tehnički propis	TEHNIČKI	PROPIS	ZA	ČELIČNE	<a href="#">NN 112/08</a>	25.09.2008.	<a href="#">NN 125/10</a>
	KONSTRUKCIJE						