

## HRN NORME

R.B.	BROJ NORME	NAZIV PODRUČJA	GOD. IZD. NORME	Pohranjeno
1.	HRN EN ISO 286-1	Geometrijske specifikacije proizvoda (GSP)- ISO-ov kodni sustav za tolerancije linearnih izmjera – 1.dio: Osnoeve tolerancija, odstupanja i dosjeda (ISO 286-1:2010; EN ISO 286-1:2010) <i>Geometrical product specifications (GPS)-ISO code system for tolerances on linear sizes-Part 1: Basis of tolerances, deviations and fits</i>	2010.	Reg. 2
2.	HRN EN ISO 286-2	Geometrijske specifikacije proizvoda (GSP)- ISO-ov kodni sustav za tolerancije linearnih izmjera – 2.dio: Tablice normiranih razreda tolerancija i graničnih odstupanja za provre i rukavce (ISO 286-2:2010; EN ISO 286-2:2010) <i>Geometrical product specifications (GPS)-ISO code system for tolerances on linear sizes-Part2.: Tables of standard tolerance grades and limit deviations for holes and shafts</i>	2010.	Reg. 2
3.	HRN ISO 484-1	Brodogradnja-Brodski vijci-Tolerancije izrade-1.dio: Vijci promjera većeg od 2.5 m (ISO 484-1:1981) <i>Ship-Ship screw propellers-Manufacturing tolerances-Part 1: Propellers of diameter greater than 2,5m</i>	2001.	Reg. 1
4.	HRN ISO 2631-1	Mehaničke vibracije i udari-Ocjenvivanje izloženosti ljudi vibracijama cijelog tijela-1.dio Opći zahtjevi (ISO 2631-1:1997) <i>Mechanical vibration and shock-Evaluation of human exposure to whole-body vibration-Part 1:General requirements</i>	1999.	Reg. 1
5.	HRN ISO 10816-1	Mehaničke vibracije-Ocjenvivanje vibracija strojeva mjeranjem na nerotirajućim dijelovima-1. dio: Opće smjernice (ISO 10816-1:1995) <i>Mechanical vibration-Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts-Part 1: General guidelines</i>	1999.	Reg. 1
6.	HRN ISO 10816-2	Mehaničke vibracije-Ocjenvivanje vibracija strojeva mjeranjem na nerotirajućim dijelovima-2. dio: Veliki kopneni parnoturbinski generatorski sklopovi koji prelaze 50 MW (ISO 10816-2:1996) <i>Mechanical vibration-Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts-Part 2: Large land-based steam turbine generator sets in excess of 50 KW</i>	1999.	Reg. 1

7.	HRN ISO 10816-3	Mehaničke vibracije-Ocjenvivanje vibracija strojeva mjeranjem na nerotirajućim dijelovima-3. dio: Industrijski strojevi nazivne snage iznad 15 kW i nazivnih brzina između 120 o/min. i 15000 o/min. kad se mjere na mjestu (ISO 10816-3:1998) <i>Mechanical vibration-Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts-Part 3: Industrial machines with nominal power above 15 kW and nominal speeds between 120 r/min and 15000 r/min when measured in situ</i>	1999.	Reg. 1
8.	HRN ISO 10816-6	Mehaničke vibracije-Ocjenvivanje vibracija strojeva mjeranjem na nerotirajućim dijelovima-6. dio: Stupni strojevi snage veće od 100 kW (ISO 10816-6:1995) <i>Mechanical vibration-Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts-Part 6: Reciprocating machines with power rating above 100 kW</i>	2000.	Reg. 1
9.	HRN ISO 10849	Emisije iz stacionarnih izvora-Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida-Značajke automatskih mjernih sustava (ISO 10849:1996) <i>Stacionary source emissions_Determination of the mass concentration of nitrogen oxides_Performance characteristics of automated measuring systems</i>	2008.	Zavod za termodin. i energet.
10.	HRN ISO 11342	Mehaničke vibracije-Metode i kriteriji za mehaničko uravnoveživanje elastičnih rotora(ISO 11342:1988) <i>Mechanical vibration-Methods and criteria for the mechanical balancing of flexible rotors</i>	2001.	Reg. 1
11.	HRN EN 12952-1	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-1. dio: Općenito (EN 12952:2001) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 1: General</i>	2004.	Reg. 1
	HRN EN 12952-2	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-2. dio: Materijali za dijelove kotlova i opremu pod tlakom (EN 12952-2:2001) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories</i>	2004.	Reg. 1
12.	HRN EN 12952-3	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-3. dio: Konstrukcija i proračun dijelova pod tlakom (EN 12952-3:2001) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 3: Design and calculation for pressure parts</i>	2004.	Reg. 1
13.	HRN EN 12952-4	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-4. dio: Izračun očekivanog vijeka trajanja kotla u upotrebi (EN 12952-4:2000) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 4: In-service boiler life expectancy calculations</i>	2004.	Reg. 1

14.	HRN EN 12952-5	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-5. dio: Izradba i konstrukcija dijelova kotla pod tlakom (EN 12952-5:2001) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler</i>	2004.	Reg. 1
15.	HRN EN 12952-6	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-6. dio: Nadzor tijekom izrade; dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod tlakom (EN 12952-6:2002) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler</i>	2004.	Reg. 1
16.	HRN EN 12952-7	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-7. dio: Zahtjevi za opremu kotla (EN 12952-7:2002) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 7: Requirements for equipment for the boiler</i>	2004.	Reg. 1
17.	HRN EN 12952-8	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-8. dio: Zahtjevi za sustave loženja kotla kapljevitim i plinovitim gorivima <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous for the boiler</i>	2004.	Reg. 1
18.	HRN EN 12952-9	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-9. dio: Zahtjevi za sustave loženja kotlova praškastim gorivima (EN 12952-9:2002) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 9: Requirements for firing systems pulverized solid fuels for the boiler</i>	2004.	Reg. 1
19.	HRN EN 12952-13	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-13. dio: Zahtjevi za sustave čišćenja dimnih plinova (EN 12952-13:2002+A1:2003) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 13: Requirements for flue gas cleaning systems</i>	2004.	Reg. 1
20.	HRN EN 12952-14	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-14. dio: Zahtjevi za NOX sustave za dimne plinove (EN12952-14:2004) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 14: Requirements for flue gas NOX systems</i>	2005.	Reg. 1
21.	HRN EN 12952-15	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije-15. dio: Ispitivanja prihvatljivosti (EN 12952-15:2003) <i>Water-tube boilers and auxiliary installations-Part 15: Acceptance tests</i>	2004.	Reg. 1
22.	HRN EN 13445-5	Neložene tlačne posude – 5.dio: Nadzor i ispitivanje (EN13445-5:2002) <i>Unfired pressure vessels – Part 5: Inspection and testing</i>	2007.	Reg. 2

23.	HRN EN 14001	Sustavi upravljanja okolišem – Zahtjevi s uputama za uporabu (ISO 14001:2004; EN ISO 14001:2004) <i>Environmental management systems – Requirements with guidance for use</i>	2008.	Reg. 2
24.	HRN EN ISO 14405-1	Geometrijske specifikacije proizvoda (GSP)- Dimenzionalna tolerancija- 1.dio Linearne veličine (ISO14405-1:2010; EN ISO14405-1:2010) <i>Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional tolerancing-Part 1: Linear sizes</i>	2011.	Reg. 2
25.	HRN EN 15259	Kvaliteta zraka-Mjerenje emisija iz stacionarnih izvor-Zahtjevi za mjerne presjeke i mjesta te za mjerni cilj, plan i izvještaj (EN 15259:2007) <i>Air quality-Measurement of stationary source emissions- Requirements for measurement sections and sites and for the measurement objective, plan and report</i>	2008.	Zavod za termodin. i energet.
26.	HRS CEN/TS 15675	Kakvoća zraka-Mjerenje emisije iz stacionarnih izvora_primjena norme EN ISO/IEC 17025:2005 na povremena mjerenja (CEN/TS 15675:2007) <i>Air quality-Measurement of stationary source emissions_Application of EN ISO/ies 17025:2005 to periodic measurements</i>	2008.	Zavod za termodin. i energet.
27.	HRN EN ISO/IEC 17025	Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i mjeriteljskih laboratorija (ISO/IEC 10725:1999; ISO/IEC 17025:2000) <i>General requirements for the competence of testing and calibration laboratories</i>	2000.	Reg. 2
28.	HRN EN 45020	Normizacija i srodne djelatnosti-Rječnik općih naziva (ISO/IEC Upute 2: 1996; EN 45020:1998) <i>Standardization and related activities – General vocabulary</i>	2002.	Reg. 2
29.	HRN EN 60870-5-101	Oprema i sustavi daljinskog upravljanja - Dio 5-101: Prijenosni protokoli-Prateća norma za osnovne zadatke daljinskog upravljanja (IEC 60870-5-101:2003; EN 60870-5-101:2003) <i>Telecontrol equipment and systems – Part 5-101: Transmission protocols-Companion standard for basic telecontrol tasks</i>	2005.	Reg. 2
30.	HRN IEC 61786	Mjerenje niskofrekvenčkih magnetskih i električnih polja s ozbirom na izloženost ljudi-Posebni zahtjevi za instrumente i upute za mjerjenja (IEC 61786:1998) <i>Measurement of low –frequency magnetic and electric fields with regard to exposure of human beings-Special requirements and guidance for measurements</i>	2001.	Reg. 2