

Viega standardi i propisi



Indice

1	O ovom dokumentu	4	3	Armature	17
2	Cevovodni sistemi	5	3.1	Propisi iz odeljka: Ciljne grupe	17
2.1	Propisi iz odeljka: Ciljna grupa	5	3.2	Propisi iz odeljka: Područja primene	17
2.2	Propisi iz odeljka: Propisi	5	3.3	Propisi iz odeljka: Fluidi	18
2.3	Propisi iz odeljka: Namenska upotreba	5	3.4	Propisi iz odeljka: Opis proizvoda	18
2.4	Propisi iz odeljka: Područja primene	5	3.5	Propisi iz odeljka: Pregled	19
2.5	Propisi iz odeljka: Fluidi	7	3.6	Propisi iz odeljka: Zaptivni elementi	19
2.6	Propisi iz odeljka: Pregled	8	3.7	Propisi iz odeljka: Cevi	19
2.7	Propisi iz odeljka: Priključak za presovanje	8	3.8	Propisi iz odeljka: Navojna spojnica	20
2.8	Propisi iz odeljka: Cevi	8	3.9	Propisi iz odeljka: Oznaka na komponentama	20
2.9	Propisi iz odeljka: Delovi pribora i rezervni delovi	11	3.10	Propisi iz odeljka: Kompatibilni delovi	20
2.10	Propisi iz odeljka: Press spojnice	11	3.11	Propisi iz odeljka: Način funkcionisanja	20
2.11	Propisi iz odeljka: Zaptivni elementi	11	3.12	Propisi iz odeljka: Tehnički podaci	21
2.12	Propisi iz odeljka: Oznaka na komponentama	12	3.13	Propisi iz odeljka: Skladištenje	21
2.13	Propisi iz odeljka: Korozija	12	3.14	Propisi iz odeljka: Korozija	21
2.14	Propisi iz odeljka: Hemijska otpornost	13	3.15	Propisi iz odeljka: Položaj ugradnje i podešavanja	21
2.15	Propisi iz odeljka: Propisi za montažu cevi za gas	13	3.16	Propisi iz odeljka: Napomene za montažu	22
2.16	Propisi iz odeljka: Skladištenje	13	3.17	Propisi iz odeljka: Priključivanje gasnog utičnog creva	22
2.17	Propisi iz odeljka: Napomene za montažu	14	3.18	Propisi iz odeljka: Priključivanje na sistem za upravljanje zgradom	22
2.18	Propisi iz odeljka: Puštanje u rad cevovoda za kućni priključak	14	3.19	Propisi iz odeljka: Priključivanje na sistem za upravljanje zgradom	22
2.19	Propisi iz odeljka: Montaža čepa za testiranje pritiska	14	3.20	Propisi iz odeljka: Montaža zidnog držača	22
2.20	Propisi iz odeljka: Montaža zaptivača zidne ploče	14	3.21	Propisi iz odeljka: Montaža natpisa	23
2.21	Propisi iz odeljka: Provera nepropusnosti	15	3.22	Propisi iz odeljka: Provera nepropusnosti	23
2.22	Propisi iz odeljka: Održavanje	16	3.23	Propisi iz odeljka: Održavanje	23

4	Predzidni sistemi	24	6	Viega Hygiene+	30
4.1	Propisi iz odeljka: Protivpožarna zaštita	24	6.1	Propisi iz odeljka: Područja primene	30
4.2	Propisi iz odeljka: Područja primene	24	6.2	Propisi iz odeljka: Fluidi	30
4.3	Propisi iz odeljka: Područja primene / uslovi montaže	24	6.3	Propisi iz odeljka: Opis proizvoda	30
4.4	Propisi iz odeljka: Priprema montaže	24	6.4	Propisi iz odeljka: Kompatibilni delovi	31
4.5	Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija	24	6.5	Propisi iz odeljka: Način funkcionisanja	31
4.6	Propisi iz odeljka: Tehnički podaci	25	6.6	Propisi iz odeljka: Varijante instalacije	31
4.7	Propisi iz odeljka: Montaža Viega Mono	25	6.7	Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija	31
5	Odvodni sistemi	26	6.8	Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija	32
5.1	Propisi iz odeljka: Zaptivanje	26	6.9	Propisi iz odeljka: Korozija	32
5.2	Propisi iz odeljka: Kapacitet odvoda	26	6.10	Propisi iz odeljka: Uslovi montaže	32
5.3	Propisi iz odeljka: Mesto i uslovi ugradnje	26	6.11	Propisi iz odeljka: Izjednačavanje potenci- jala	32
5.4	Propisi iz odeljka: Područja primene	27	6.12	Propisi iz odeljka: Priključivanje ventila za ispiranje na cevovodni sistem	33
5.5	Propisi iz odeljka: Odlaganje	27	6.13	Propisi iz odeljka: Priključivanje vodova za napajanje i odvodnih vodova	33
5.6	Propisi iz odeljka: Pregled	27	6.14	Propisi iz odeljka: Montaža multifunkcio- nalnog senzora	33
5.7	Propisi iz odeljka: Fluidi	27	6.15	Propisi iz odeljka: Priključivanje električnih komponentata	34
5.8	Propisi iz odeljka: Montaža jedinice za mešanje	28	6.16	Propisi iz odeljka: Ispiranje instalacije	34
5.9	Propisi iz odeljka: Montaža rezervnih delova	28	6.17	Propisi iz odeljka: Ispiranje instalacije	34
5.10	Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija	28	6.18	Propisi iz odeljka: Provera nepropusnosti	34
5.11	Propisi iz odeljka: Bezbednost	28	6.19	Propisi iz odeljka: Održavanje	35
5.12	Propisi iz odeljka: Zaštita vode za piće	28	6.20	Propisi iz odeljka: Odlaganje	35
5.13	Propisi iz odeljka: Održavanje	28	7	Sistemske press alati	36
5.14	Propisi iz odeljka: Važne napomene	29	7.1	Propisi iz odeljka: Tehnički podaci	36
			7.2	Propisi iz odeljka: Odlaganje	36

8 Sistemi za površinsko grejanje (Fonterra) __ 37

- 8.1 Propisi iz odeljka: Propisi / sertifikati _____ 37
- 8.2 Propisi iz odeljka: Nivo modifikacije 1 –
Pravilo o nivou performansi _____ 37
- 8.3 Propisi iz odeljka: Namenska upotreba ____ 37
- 8.4 Propisi iz odeljka: Područja primene _____ 37
- 8.5 Propisi iz odeljka: Tehnički podaci _____ 38
- 8.6 Propisi iz odeljka: Podne konstrukcije sa
izolacijom _____ 38
- 8.7 Propisi iz odeljka: Specijalne konstrukcije
sa smanjenim izolacionim slojevima _____ 38
- 8.8 Propisi iz odeljka: Opšte napomene za
montažu _____ 38
- 8.9 Propisi iz odeljka: Konstrukcioni zahtevi ____ 39
- 8.10 Propisi iz odeljka: Punjenje instalacije _____ 39
- 8.11 Propisi iz odeljka: Ograničavanje tempe-
rature podnog polaznog voda _____ 39
- 8.12 Propisi iz odeljka: Smernice za recepte ____ 39
- 8.13 Propisi iz odeljka: Obrada _____ 40
- 8.14 Propisi iz odeljka: Podešavanja _____ 40
- 8.15 Propisi iz odeljka: Formiranje dilatacione
fuge _____ 40
- 8.16 Propisi iz odeljka: Obrasci _____ 40
- 8.17 Propisi iz odeljka: Odlaganje _____ 41

9 AquaVip Solutions _____ 42

- 9.1 Propisi iz odeljka: Područja primene _____ 42
- 9.2 Propisi iz odeljka: Područja primene _____ 42

1 O ovom dokumentu

Ukoliko se u uputstvima za upotrebu kompanije Viega navode standardi i propisi, oni prvenstveno važe za Nemačku / Evropu. Sabrani standardi i propisi su navedeni u pregledu na početku uputstva za upotrebu. Pored toga, dodatno ili alternativno se često primenjuje veliki broj nacionalnih propisa. Ovi nacionalni propisi se ne navode u uputstvima za upotrebu, već su – u cilju što biljeg ažuriranja – prikupljeni u ovom dokumentu i upoređeni sa propisima koji važe u Nemačkoj.

Naslovi, kao što su „Područja primene“, „Skladištenje“ ili „Održavanje“, se odnose na odeljak uputstva za upotrebu. Na osnovu ovih naslova se brzo mogu pronaći ekvivalenti važećih nacionalnih propisa.

2 Cevovodni sistemi

2.1 Propisi iz odeljka: Ciljna grupa

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Kvalifikacija specijalizovanih preduzeća	DVGW-Arbeitsblatt GW 301	—
Kvalifikacija i zahtevi preduzeća za snabdevanje vodom za piće	DVGW-Arbeitsblatt W 1000	SRPS ISO 24523:2020

2.2 Propisi iz odeljka: Propisi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Planiranje instalacije cevovoda	DIN 86003, Teil 1	—

2.3 Propisi iz odeljka: Namenska upotreba

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Izrada instalacija vode za piće	DIN 1988-200	SRPS EN 806
Izrada instalacija vode za piće	EN 806-2	SRPS EN 806
Propisi za izbor materijala	DIN 50930-6	—
Propisi za izbor materijala	DIN EN 12502-1	SRPS EN 12502-1

2.4 Propisi iz odeljka: Područja primene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Bez korišćenja za gas za loženje Korišćenje u gasnim instalacijama	DVGW G 260	SRPS EN 437
Upotreba bakarnih cevi u Sprinkler sistemima za gašenje	DIN EN 1057	SRPS EN 1057
Planiranje, izgradnja, rad i servisiranje protivpožarnih sistema	DIN 14462	SRPS EN 671-1 SRPS EN 671-2
Upotreba u lokalnim sistemima i sistemima za daljinsko grejanje	AGFW FW 524	—
Zaptivanje mesta prodora na hidroizolacionom premazu	DIN 18534-3	—
Područja sa klasom izloženosti dejstvu vode W1-I	DIN 18534-1	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806, Teil 1	SRPS EN 806-1
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806, Teil 2	SRPS EN 806-2
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806, Teil 3	SRPS EN 806-3

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806, Teil 4	SRPS EN 806-4
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806, Teil 5	SRPS EN 806-5
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 1717	SRPS EN 1717 2011
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN 1988	SRPS EN 806-1:2017 SRPS EN 806-2:2011 SRPS EN 806-3:2011 SRPS EN 806-4:2011 SRPS EN 806-5:2015
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	VDI/DVGW 6023	SRPS EN 806-1:2017 SRPS EN 806-2:2011 SRPS EN 806-3:2011 SRPS EN 806-4:2011 SRPS EN 806-5:2015
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje kućnih priključaka za vodu za piće	DIN EN 805	SRPS EN 805:2007
Planiranje, realizacija, rad i održavanje kućnih priključaka za vodu za piće	DVGW-Arbeitsblatt W 400-1	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje kućnih priključaka za vodu za piće	DVGW-Arbeitsblatt W 400-2	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje kućnih priključaka za vodu za piće	DVGW-Arbeitsblatt W 400-3	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Merkblatt W 333	—
Ventili za zatvaranje u cevovodu za kućni priključak	DIN 3547, Teil 1	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad gasnih instalacija	DVGW-TRGI 2018	—
Gasna instalacija za industrijska, komercijalna i procesna postrojenja	DVGW-Arbeitsblatt G 5614	—
Gasna instalacija za industrijska, komercijalna i procesna postrojenja	DVGW-Arbeitsblatt G 5614-B1	—
Gasna instalacija za industrijska, komercijalna i procesna postrojenja	DVGW-Arbeitsblatt G 462	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Gasna instalacija za industrijska, komercijalna i procesna postrojenja	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 459-2	—
Gasna instalacija za industrijska, komercijalna i procesna postrojenja	DVGW-Fachinformation Nr. 10	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad instalacija za tečni gas	DVFG-TRF 2012	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad instalacija za tečni gas	DVFG-TRF 2012	—

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1-B	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1-B	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 472	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 472	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 469	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 469	—
Upotreba u geotermalnim sistemima	VDI 4640	—
Upotreba u lokalnim sistemima za snabdevanje toplotom	Arbeitsgemeinschaft Fernwärme	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad gasnih instalacija	DVGW-TRGI 2008	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad instalacija za tečni gas	DVFG-TRF 2012	Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa: SFRJ 24-1971-423, 26-1971-476(ispravka), RS 87-2011-56 (dr.pravilnik), RS 24-2012
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN 18534	—

2.5 Propisi iz odeljka: Fluidi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Podobnost za potrošnu vodu sa niskim salinitetom / slanu potrošnu vodu	VDI-Richtlinie 2035, Tab. 1	—
Podobnost za vodu za piće	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće, "Sl. List SRJ", br. 42/98 I 44/99 I "sl. Glasnik RS", br. 29/2019
Podobnost za vodu za piće	DIN 1988-200	—
Podobnost za vodu za piće	EN 806-2	SRPS EN 806-2:2011
Podobnost za vodu za grejanje u instalacijama grejanja sa pumpom	VDI-Richtlinie 2035, Blatt 1 und Blatt 2	—
Pogodnost za gasove Tečni gas u gasovitom stanju	DVGW-Arbeitsblatt G 260	—
Pogodnost za gasove Tečni gas u gasovitom stanju	DVGW-Arbeitsblatt G 260	—
Pogodnost za lož-ulje	DIN 51603-1	Nema određenog standarda za zahteve ulja za loženje, već samo metode ispitivanja
Podobnost za dizel gorivo	DIN EN 590	SRPS EN 590:2017

2.6 Propisi iz odeljka: Pregled

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Zahtevi za bakarne cevi	DIN EN 1057	SRPS EN 1057
Zahtevi za podzemne spoljne cevi	DVFG TRF 2012	—
Spajanje bakarnih cevi	DVGW-Arbeitsblatt GW 2 (A)	—

RS

2.7 Propisi iz odeljka: Priključak za presovanje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Navoj cevi za spojeve koji se zaptivaju u navoju	DIN EN 10226-1	SRPS EN 10226-1

2.8 Propisi iz odeljka: Cevi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Cev od nerđajućeg čelika sa brojem materijala 1.4401	DIN EN 10088	SRPS EN 10088-1:2015 SRPS EN 10088-2:2015 SRPS EN 10088-3:2015 SRPS EN 10088-4:2011 SRPS EN 10088-5:2011
Cev od nerđajućeg čelika sa brojem materijala 1.4401	DVGW-Arbeitsblatt GW 541	—
Vodovi za hladnu potrošnu vodu: sa kružnom izolacijom Cev sa zaštitnom cevi (crna), vidi red 4 i 5 Cev sa zaštitnom cevi (siva), vidi red 4 i 5 Cev sa kružnom izolacijom 9 mm (siva), vidi red 1 Cev sa kružnom izolacijom 13 mm (siva), vidi redove 2 i 6 Cev sa kružnom izolacijom 26 mm (siva), vidi red 3	DIN 1988–200, Tabelle 8	—
Vodovi za toplu potrošnu vodu: sa kružnom izolacijom Cev sa zaštitnom cevi (crna), vidi red 6 Cev sa zaštitnom cevi (siva), vidi red 6 Cev sa kružnom izolacijom 13 mm (siva), vidi red 5 Cev sa kružnom izolacijom 26 mm (siva), vidi red 1	DIN 1988–200, Tabelle 9	—

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Instalacije grejanja sa kružnom izolacijom Cev sa kružnom izolacijom 9 mm (siva), vidi red 7 Cev sa kružnom izolacijom 13 mm (siva), vidi redove 5 i 6 Cev sa kružnom izolacijom 26 mm (siva), vidi red 1 Instalacije grejanja u podnoj konstrukciji: Cev sa ekscentričnom toplotna izolacijom (siva), vidi red 1 Cev sa ekscentričnom toplotna izolacijom (siva), vidi red 1, odn. 7	EnEV, Anhang 5, Tabelle 1	—
Razlikovanje vrste cevi i serije cevi	DIN EN 10255	SRPS EN 10255
Zahtevi za čelične cevi - kvalitet kotlovske cevi	DIN EN 10220	SRPS EN 10220
Zahtevi za čelične cevi - kvalitet kotlovske cevi	DIN EN 10216-1	SRPS EN 10216-1
Zahtevi za čelične cevi - kvalitet kotlovske cevi	DIN EN 10217-1	SRPS EN 10217-1
Zahtevi za čelične cevi - kvalitet navojne cevi	DIN EN 10255 (alt: DIN 2440, 2441 und 2442)	SRPS EN 10255
Spajanje PE cevi sa čeličnim cevima	DIN EN 10224 (alt: DIN 2460)	SRPS EN 10224
Spajanje PE cevi sa čeličnim cevima	DIN EN 10220 (alt: DIN 2448/1 und 2458/1)	SRPS EN 10220
Pravila tehnologije pričvršćivanja za gasnu instalaciju	DVGW-TRGI 2018, Punkt 5.3.7	—
Pravila tehnologije pričvršćivanja za gasnu instalaciju	DVFG-TRF 2012, Punkt 7.3.6	—
Odstojanje fiksiranja cevnih obujmica	VdS CEA 4001	SRPS EN 12845:2020
Odobrene vrste cevi (PE) - Snabdevanje vodom za piće	DIN EN 12201	SRPS EN 12201
Dozvoljena primena sa materijalima cevi u vodovodnim instalacijama (PE-HD) Dozvoljena primena sa materijalima cevi u gasnim instalacijama (PE-HD)	DIN 8074/75	—
Odobrene vrste cevi (PE) - Snabdevanje vodom za piće / gasom Odobrene vrste cevi (PE) - Snabdevanje vodom za piće Zulässige Rohrarten (PE) - Snabdevanje gasom	DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2	SRPS EN 12201-2:2014
Vrste cevi (PE) - Snabdevanje gasom	DIN EN 1555	SRPS EN 1555
Vrste cevi (PE) - Snabdevanje gasom	DIN EN 1555	SRPS EN 1555

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odobrene vrste cevi (PE-X) - Snabdevanje vodom za piće / gasom	DIN 16893	—
Odobrene vrste cevi (PE-X) - Snabdevanje vodom za piće		
Odobrene vrste cevi (PE-X) - Snabdevanje vodom za piće		
Zulässige Rohrarten (PE-X) - Snabdevanje gasom		
Vrste cevi (PE-X) - Snabdevanje vodom za piće	DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A3	—
Vrste cevi (PE-X) - Snabdevanje gasom		
Odobrene vrste cevi (PVC-U) - Snabdevanje vodom za piće	DIN 8061/62	—
Odobrene vrste cevi (PVC-U) - Snabdevanje vodom za piće	DIN EN ISO 1452-1-5	SRPS EN ISO 1452-1-5
Odobrene vrste cevi (PVC-U) - Snabdevanje vodom za piće	DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A1	—
Atest press spojnice za upotrebu sa bakarnim cevima	DIN EN 1057	SRPS EN 1057
Verzija press spojnice za slobodno položene spoljne vodove	DVGW VP 614 (P)	—
Verzije fazonskih komada za zalemljene spojeve u podzemnim spoljnim vodovima	DIN EN 1254-1	SRPS EN 1254-1
Verzije fazonskih komada za zalemljene spojeve u podzemnim spoljnim vodovima	DVGW-Arbeitsblatt GW 6	—
Verzije fazonskih komada za zalemljene spojeve u podzemnim spoljnim vodovima	DVGW-Arbeitsblatt GW 8	—
Dozvoljena primena sa materijalima cevi u vodovodnim instalacijama (PE-HD)	DIN 8074, DIN 8075	SRPS EN 12201-2:2014
Dozvoljena primena sa materijalima cevi u gasnim instalacijama (PE-HD)		
Dozvoljena primena sa materijalima cevi u vodovodnim instalacijama (PE-X)	DIN 16893, DIN 16892	SRPS EN ISO 15875-2:2010
Dozvoljena primena sa materijalima cevi u gasnim instalacijama (PE-X)		
Dozvoljena primena sa materijalima cevi u vodovodnim instalacijama (PVC-U)	DIN EN ISO 1452-1-5	SRPS EN ISO 1452-2:2011
Dizajn i izrada odobrenih cevi	DIN 86019	—
Tačan proračun tačaka pričvršćivanja	DIN 86082:2008-02	—
Atest press spojnice za upotrebu sa bakarnim cevima	DVGW G 5614	—
Odobrene bakarne cevi	DIN EN 1057	SRPS EN 1057:2014
Atest press spojnice za upotrebu sa bakarnim cevima		
Atest press spojnice za upotrebu sa bakarnim cevima	DVGW-Arbeitsblatt GW 392	—

2.9 Propisi iz odeljka: Delovi pribora i rezervni delovi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
HSS svrdlo sa zaravnjenom steznom površinom	DIN 338	—

2.10 Propisi iz odeljka: Press spojnice

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Navoj Geopress K prelaznih komada Navoj cevi za spojeve koji se zaptivaju u navoju	DIN EN 10226-1	SRPS EN 10226-1:2011

2.11 Propisi iz odeljka: Zaptivni elementi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Oblast primene NBR zaptivnih elemenata Gas, uključujući tečni gas u gasovitoj fazi	DVGW G 260	—
Oblast primene EPDM zaptivnih elemenata Grejanje	DIN EN 12828	SRPS EN 12828:2015
Oblast primene FKM zaptivnih elemenata Grejanje	DIN EN 12828	SRPS EN 12828:2015
Područje primene zaptivnih elemenata u sistemima za gašenje i zaštitu od požara, sistemima za gašenje penom i sprinkler instalacijama, kaljužnim i balastnim sistemima, sistemima sa morskom vodom i rashladnom vodom	DIN 86003-1	—
Područje primene zaptivnih elemenata u sistemima za gašenje i zaštitu od požara, sistemima za gašenje penom i sprinkler instalacijama, kaljužnim i balastnim sistemima, sistemima sa morskom vodom i rashladnom vodom	DIN 86076	—
Područje primene zaptivnih elemenata u sistemima za gašenje i zaštitu od požara, sistemima za gašenje penom i sprinkler instalacijama, kaljužnim i balastnim sistemima, sistemima sa morskom vodom i rashladnom vodom	Herstellerangaben	—

2.12 Propisi iz odeljka: Oznaka na komponentama

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Oznaka za klasu buke I	DIN EN 1213	SRPS EN 1213

RS

2.13 Propisi iz odeljka: Korozijska zaštita

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Unos kiseonika prilikom ponovnog punjenja sistema	DIN EN 14868 (2005–11)	SRSP EN 14868:2012
Sadržaj kiseonika u vodi sa niskim salinitetom / slanoj vodi	VDI-Richtlinie 2035 Tab. 1	—
Sprečavanje oštećenja u instalacijama grejanja	VDI 2035 Blatt 1 und 2	—
Neprekidna spoljašnja antikorozijska zaštita kod primene u rashladnim krugovima	DIN 50929	SRPS EN ISO 12944(delovi 1-9)
Neprekidna spoljašnja antikorozijska zaštita kod primene u rashladnim krugovima	AGI-Arbeitsblatt Q 151	—
Propisi za spoljašnju antikorozijsku zaštitu	DIN EN 806-2	SRPS EN 806-2:2011
Propisi za spoljašnju antikorozijsku zaštitu	DIN 1988-200	—
Propisi za spoljašnju antikorozijsku zaštitu	DKI-Informationsdruck i. 160	SRPS EN ISO 12944 (delovi 1-9)
(Naknadna) antikorozijska zaštita za podzemno polaganje	DIN 30672	—
Antikorozijska zaštita za spoljne vodove	DVGW-TRGI 2018, Pkt. 5.2.7.1	—
Antikorozijska zaštita za unutrašnje vodove	DVGW-TRGI 2018, Pkt. 5.2.7.2	—
Stepen antikorozijske zaštite za spoljne vodove	DVFG-TRF 2012, Pkt. 7.2.7.1	SRPS EN 16125:2020
Antikorozijska zaštita za unutrašnje vodove	DVFG-TRF 2012, Pkt. 7.2.7.2	—
Slobodno položeni vodovi u udubljenjima u plafonskoj ploči ili ravnajućem sloju	DVGW-TRGI 2008, Pkt. 5.3.7.8.4	—
Naknadne mere za antikorozijsku zaštitu za podzemne spoljne vodove od bakarnih cevi	DIN EN 12068	SRPS EN 12068
Naknadne mere za antikorozijsku zaštitu za podzemne spoljne vodove od bakarnih cevi	DIN EN 10329	SRPS EN 10329
Naknadne mere za antikorozijsku zaštitu za podzemne spoljne vodove katodnom antikorozijskom zaštitom	DIN EN 12954	SRPS EN 12954
Korozijska zaštita metala u morskoj vodi i morskoj atmosferi	DIN 81249-1	SRPS EN 12473:2014
Korozijska zaštita metala u morskoj vodi i morskoj atmosferi	DIN 81249-2	SRPS EN 12473:2014
Korozijska zaštita metala u morskoj vodi i morskoj atmosferi	DIN 81249-3	SRPS EN 12473:2014
Korozijska zaštita metala u morskoj vodi i morskoj atmosferi	DIN 81249-4	SRPS EN 12473:2014

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Izrada instalacija vode za piće	DIN 1988-200	SRPS EN 806-2:2011
Izrada instalacija vode za piće	EN 806-2	SRPS EN 80602:2011
Propisi za izbor materijala	DIN 50930-6	—
Propisi za izbor materijala	DIN EN 12502-1	SRPS EN 12502-1

2.14 Propisi iz odeljka: Hemijska otpornost

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Propisi za spoljašnju antikoroziivnu zaštitu	DIN EN 806, Teil 2	SRPS EN 806-2:2011
Propisi za spoljašnju antikoroziivnu zaštitu	DIN 1988-200	SRPS EN 806-2:2011

2.15 Propisi iz odeljka: Propisi za montažu cevi za gas

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Cev za gas	NPR 3378	—
Cev za gas u ormanu brojila	NPR 3378-6, 4.2.3.2	—
Cev za gas na priključku uređaja	NPR 3378-6, 4.2.3.3	—
Cev za gas u vlažnoj prostoriji	NPR 3378-6, 4.2.2.3	—
Cev za gas u suvom, provetrenom podrumu	NPR 3378-6, 4.2.2.2	—
Cev za gas iznad nedostupnog plafona ili u nosećoj konstrukciji krova	NPR 3378-6, 4.3.2.3	—
Cev za gas iznad uklonjivog spuštenog plafona	NPR 3378-6, 4.2.4	—
Cev za gas u oknu koje je dostupno preko otvora za inspekciju	NPR 3378-6, 4.2.3.4	—
Cev za gas iza zatvorene obloge ili zatvorenog vertikalnog cevovoda	NPR 3378-6, 4.3.2.3	—
Cev za gas koja je zalivena u betonske elemente	NPR 3378-6, 4.3.3	—
Uzidna cev za gas	NPR 3378-6, 4.3.3	—
Cev za gas u vlažnom, nedostupnom oknu	NPR 3378-6, 4.3.2.2	—
Cev za gas u podnom kanalu	NPR 3378-6, 4.3.4	—

2.16 Propisi iz odeljka: Skladištenje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Zahtevi za skladištenje materijala	DIN EN 806-4, Kapitel 4.2	SRPS EN 806-4, Deo 4.2

2.17 Propisi iz odeljka: Napomene za montažu

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Opšti propisi za montažu gasne instalacije	DVGW-TRGI 2018, Punkt 5.3.7	—
Upotreba aktivnih i pasivnih zaštitnih mera	DVGW-TRGI 2018, Punkt 5.3.9	—
Opšti propisi za montažu gasne instalacije	DVFG-TRF 2012, Punkt 7.3.6	—
Granične vrednosti za ovalnost	DIN 12201-2, Tabelle 1	—
Zahtevi i napomene za vatrogasnu i sprinkler instalaciju	VdS-Anerkennung G 414021	—
Dozvoljeni pritisci, nominalne širine i uslovi korišćenja	VdS 2100-26-2: 2012-04, Tabelle A. 1	—
Rastojanja i raspored (rastojanje držača) za čelične cevi Klase opasnosti od požara	VdS CEA 4001, Abschnitt 15.2	SRPS EN 12845:2015
Rastojanja držača Klase opasnosti od požara	VdS CEA 4001 VdS CEA 4001, Abschnitt 15.2	SRPS EN 12845:2015
Minimalna debljina zida cevi za nominalne širinezajključno sa DN 50 Minimalna debljina zida cevi i maksimalna debljina zida cevi	VdS CEA 4001, Tabelle 15.02 CEA 4001, Tabelle 15.02	SRPS EN 12845:2015

RS

2.18 Propisi iz odeljka: Puštanje u rad cevovoda za kućni priključak

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Radovi na zatrpavanju tla	DVGW G 472	—

2.19 Propisi iz odeljka: Montaža čepa za testiranje pritiska

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Propisi za proveru nepropusnosti i opterećenja	DIN EN 806-4	SRPS EN 806-4
Provera nepropusnosti za vodovodne instalacije	ZVSHK-Merkblatt: "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser"	—

2.20 Propisi iz odeljka: Montaža zaptivača zidne ploče

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Izrada hidroizolacionog premaza	DIN 18534-3	—

2.21 Propisi iz odeljka: Provera nepropusnosti

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Provera na dovršenoj, ali još nepokrivenoj instalaciji	DIN EN 12976-1	SRPS EN 12976-1
Provera na dovršenoj, ali još nepokrivenoj instalaciji	DIN EN 12976-2	SRPS EN 12976-2
Provera na dovršenoj, ali još nepokrivenoj instalaciji	DKI-Informationsdruck i.160	—
Provera na dovršenoj, ali još nepokrivenoj instalaciji	DIN EN 806-4	SRPS EN 806-4
Provera nepropusnosti za vodovodne instalacije	ZVSHK-Merkblatt: "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser"	—
Provera nepropusnosti u brodskim cevovodima	DIN 86001:2010-09	—
Provera nepropusnosti u brodskim cevovodima	Standarddrucktests des ausführenden Betriebs (Werft)	—
Provera nepropusnosti u brodskim cevovodima	Anforderungen / Bestimmungen der verantwortlichen Klassifizierungsgesellschaft(en)	—
Proba na pritisak u sprinkler instalacijama	VdS CEA 4001, Kapitel 17	SRPS EN 12845:2015
Zahtevi za vodu za punjenje i vodu za dopunu	VDI 2035	—
Provera nepropusnosti gasne instalacije	DVGW-TRGI 2018, Punkt 5.6	—
Provera i prvo puštanje instalacije tečnog gasa	DVFG-TRF 2012, Punkt 8	—
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DVGW-Arbeitsblatt W 400-2	—
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DVGW-Arbeitsblatt W 333	—
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DIN EN 805	SRPS EN 805
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DVGW-Arbeitsblatt G 469	—
Provera nepropusnosti pre puštanja u rad priključnog voda	DVGW-Arbeitsblatt G 469	—
Provera nepropusnosti gasne instalacije	DVGW-TRGI 2018, Punkt 5.6	—
Provera nepropusnosti gasne instalacije Provera i prvo puštanje instalacije tečnog gasa	DVFG-TRF 2012, Punkt 8	—
Ispiranje instalacije	DIN EN 14336	SRPS EN 14336

2.22 Propisi iz odeljka: Održavanje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806-5	SRPS EN 805-5
Rad i održavanje solarnih instalacija	DKI-Informationsdruck i.160	—
Obezbeđivanje i održavanje bezbednog stanja rada gasnih instalacija	DVGW-TRGI 2018, Anhang 5c	—
Obezbeđivanje i održavanje bezbednog stanja rada gasnih instalacija	DVGW-TRGI 2018, Anhang 5c	—

RS

3 Armature

3.1 Propisi iz odeljka: Ciljne grupe

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Kvalifikacija specijalizovanih firmi	DVGW-Arbeitsblatt GW 301	—

3.2 Propisi iz odeljka: Područja primene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Planiranje, realizacija, izmene i rad gasnih instalacija	DVGW-TRGI 2008	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad instalacija za tečni gas	DVFG-TRF 2012	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1-B	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 472	—
Planiranje, realizacija, izmene i rad cevovoda za kućni priključak za gas	DVGW-Arbeitsblatt G 469	—
Gasna instalacija u industrijskim, komercijalnim i procesnim postrojenjima	DVGW-Arbeitsblatt G 5614	—
Gasna instalacija u industrijskim, komercijalnim i procesnim postrojenjima	DVGW-Arbeitsblatt G 462	—
Gasna instalacija u industrijskim, komercijalnim i procesnim postrojenjima	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Gasna instalacija u industrijskim, komercijalnim i procesnim postrojenjima	DVGW Fachinformation Nr. 10	—
Spajanje sa gasnim utičnicama	DIN 3383-1	—
Spajanje sa gasnim utičnicama	DIN EN 15069	SRPS EN 15069
Primena creva za laboratorijski gasni gorionik	DIN 30664 Teil 1	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 1	SRPS EN 806-1
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 2	SRPS EN 806-2
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 3	SRPS EN 806-3
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 4	SRPS EN 806-1
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 5	SRPS EN 806-1
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 1717	SRPS EN 1717
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN 1988	SRPS EN 806-2

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	VDI/DVGW 6023	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	VDE 0100	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Arbeitsblatt W 551	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 805	SRPS EN 805
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Arbeitsblatt W 400-1	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Arbeitsblatt W 400-2	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Arbeitsblatt W 400-3	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Arbeitsblatt W 553	—

RS

3.3 Propisi iz odeljka: Fluidi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Karakteristike gasa	DVGW-Arbeitsblatt G 260	SRPS EN 437
Podobnost za vodu za piće	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Podobnost za vodu za grejanje u instalacijama grejanja sa pumpom	VDI 2035 Blatt 1 und Blatt 2	—

3.4 Propisi iz odeljka: Opis proizvoda

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Podobnost za vodovodne instalacije	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Podobnost za vodovodne instalacije	DIN 50930-6	—
Zahtevi za plastične komponente za vodovodne instalacije	DVGW-Arbeitsblatt W270	—

3.5 Propisi iz odeljka: Pregled

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Zahtevi za gasne armature	DIN EN 331	SRPS EN 331
Kriterijumi za zaptivenost	DIN 3537-1	—
Zahtevi za gasne armature	DIN 3586	SRPS EN 1213
Provera i odobrenje	DIN 3383-1	—
CE odobrenje	DIN EN 14800	SRPS EN 14800
Prilagođavanje kapaciteta	DVGW-TRGI 2008	—
Ispunjavanje zahteva za proveru (grupa armatura I)	DIN EN 1213	SRPS EN 1213
Zahtevi za proveru	DVGW-Arbeitsblatt W 579 (P)	—
Korišćenje za redovno uzimanje uzoraka u javnim / komercijalnim objektima	DVGW-Arbeitsblatt W 551	—
Ispunjavanje zahteva za proveru (grupa armatura I)	DIN EN 13828	SRPS EN 13828
Ispunjavanje zahteva za proveru (grupa armatura I)	DIN EN 1213	SRPS EN 1213
Obostrani prirubnički priključak	DIN EN 1092-1	SRPS EN 1092-1
G-navoj	DIN EN ISO 228-1	SRPS EN ISO 228-1

3.6 Propisi iz odeljka: Zaptivni elementi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Oblast primene NBR zaptivnih elemenata Gas, uključujući tečni gas u gasovitoj fazi	DVGW G 260	—
Oblast primene EPDM zaptivnih elemenata Grejanje	DIN EN 12828	SRPS EN 12828
Područje važenja za radnu temperaturu	DIN EN 331	SRPS EN 331
Područje važenja za radnu temperaturu	DVGW-VP 305-1	—

3.7 Propisi iz odeljka: Cevi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Dozvoljena primena sa materijalima cevi (PE-HD)	DIN 8074	—
Dozvoljena primena sa materijalima cevi (PE-HD)	DIN 8075	—
Odobrene vrste cevi (PE-X)	DIN 16893	—
Odobrene vrste cevi (PE-X)	DIN 16892	—

3.8 Propisi iz odeljka: Navojna spojnica

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Uparivanje navoja	DIN EN 10226-1	SRPS EN 10226-1
Odobrena sredstva za zaptivanje	DIN 30660	
Odobrena sredstva za zaptivanje	DIN EN 751-2	SRPS EN 751-2

RS

3.9 Propisi iz odeljka: Oznaka na komponentama

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Propisani tehnički podaci na nalepnici	DVGW-VP 305-1	—
Oznaka za klasu buke I	DIN EN 1213	SRPS EN 1213
Oznaka za klasu buke I	DIN EN 1213 DIN EN 13828	SRPS EN 1213 SRPS EN 13828
Oznaka za klasu buke I	DIN EN 13828	SRPS EN 13828
EA oznaka za klasifikaciju	DIN EN 1717	SRPS EN 1717

3.10 Propisi iz odeljka: Kompatibilni delovi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odobrene vrste cevi	DVGW-Arbeitsblatt G 5614	—
Odobrene vrste cevi	DVGW-Arbeitsblatt W 534	—
Odobrene bakarne cevi	DVGW-Arbeitsblatt GW 392	—
Odobrene bakarne cevi	DIN EN 1057	SRPS EN 1057
Odobrene cevi od nerđajućeg čelika	DVGW-Arbeitsblatt GW 541	—
Odobrene cevi od nerđajućeg čelika	DIN EN 10312	SRPS EN 10312
Odobrene cevi od nerđajućeg čelika	DIN EN 10088	SRPS EN 10088
Spoljašnji G-navoj	DIN EN ISO 228	SRPS EN ISO 228

3.11 Propisi iz odeljka: Način funkcionisanja

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Provera za kontrolnike protoka gasa	DVGW-VP 305-1	—

3.12 Propisi iz odeljka: Tehnički podaci

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Područje važenja radne temperature	DIN EN 331	SRPS EN 331
Područje važenja radne temperature	DVGW-VP 305-1	—
Osnova tehničke provere	DVGW G 5305-2 (P)	—
Područje važenja	DIN EN 13828	SRPS EN 13828

3.13 Propisi iz odeljka: Skladištenje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Zahtevi za skladištenje materijala	DIN EN 806-4, Kapitel 4.2	SRPS EN 806-4

3.14 Propisi iz odeljka: Korozija

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Antikoroziivna zaštita	DIN 30672	SRPS EN 12068
Antikoroziivna zaštita za spoljne vodove	DVGW-TRGI 2008, Punkt 5.2.7.1	—
Antikoroziivna zaštita za unutrašnje vodove	DVGW-TRGI 2008, Punkt 5.2.7.2	—
Antikoroziivna zaštita za spoljne vodove	DVFG-TRF 2012, Punkt 7.2.7.1	Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa: SFRJ 24/1971-423, 26/1971-476 (ispravka), RS 87/2011-56 (dr. pravilnik), RS 24/2012
Antikoroziivna zaštita za unutrašnje vodove	DVFG-TRF 2012, Punkt 7.2.7.2	Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa: SFRJ 24/1971-423, 26/1971-476 (ispravka), RS 87/2011-56 (dr. pravilnik), RS 24/2012
Spoljašnja antikoroziivna zaštita	DIN EN 806-2	SRPS EN 806-2
Spoljašnja antikoroziivna zaštita	DIN 1988-200	—
Spoljašnja antikoroziivna zaštita	DKI-Informationsdruck i. 160	—

3.15 Propisi iz odeljka: Položaj ugradnje i podešavanja

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Dimenzionisanje cirkulacionih sistema	DVGW-Arbeitsblatt W 553	—

3.16 Propisi iz odeljka: Napomene za montažu

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Informacije o podlozi i o uslovima okoline	DVGW-TRGI 2008, Punkt 5.3.7	—
Instalacije za tečni gas	DVFG-TRF 2012	—
Gasne instalacije	DVGW-TRGI 2008	—
Instalacije za tečni gas	DVFG-TRF 2012	—
Upotreba aktivnih i pasivnih zaštitnih mera	DVGW-TRGI 2008, Punkt 5.3.9	—
Granične vrednosti za ovalnost	DIN 12201-2, Tabelle 1	—
Postavljanje ventila za uzimanje uzoraka	DVGW-Arbeitsblatt W 551	—
Upotreba zaptivnih elemenata	DIN 3376-2	—

RS

3.17 Propisi iz odeljka: Priključivanje gasnog utičnog creva

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odobrena mast za armature	DIN EN 377	SRPS EN 377

3.18 Propisi iz odeljka: Priključivanje na sistem za upravljanje zgradom

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Upotreba sigurnosnog transformatora	EN 60335	SRPS EN 60335

3.19 Propisi iz odeljka: Priključivanje na sistem za upravljanje zgradom

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Upotreba sigurnosnog transformatora	EN 60335	—

3.20 Propisi iz odeljka: Montaža zidnog držača

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Informacije o podlozi i o uslovima okoline	DVGW-TRGI 2008, Punkt 5.3.7	—

3.21 Propisi iz odeljka: Montaža natpisa

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Označavanje mesta za uzimanje uzoraka koje ne dovodi do zabune	DVGW-Information TWIN Nr. 06	—

3.22 Propisi iz odeljka: Provera nepropusnosti

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Provera na dovršenoj, ali još nepokrivenoj instalaciji	DIN EN 806-4	SRPS EN 806-4
Provera nepropusnosti vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 4	SRPS EN 806-4
Provera nepropusnosti vodovodnih instalacija	ZVSHK-Merkblatt	—
„Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser		—
Provera nepropusnosti gasnih instalacija	DVGW-TRGI 2008, Punkt 5.6	Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa: SFRJ 24/1971-423, 26/1971-476 (ispravka), RS 87/2011-56 (dr. pravilnik), RS 24/2012
Provera nepropusnosti instalacija tečnog gasa	DVFG-TRF 2012, Punkt 8	—
Provera nepropusnosti gasnih instalacija za kućni priključak	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1	—
Provera nepropusnosti gasnih instalacija za kućni priključak	DVGW-Arbeitsblatt G 469	—
Zahtevi za vodu za punjenje i vodu za dopunu	VDI 2035	—

3.23 Propisi iz odeljka: Održavanje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806-5	SRPS EN 805-5
Obezbeđivanje i održavanje bezbednog stanja rada	DVGW-TRGI 2008 Anhang 5c	—

4 Predzidni sistemi

4.1 Propisi iz odeljka: Protivpožarna zaštita

RS

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Trajanje otpornosti na vatru kod EI 90 ili EI 120 konstrukcije pregradnog zida iznosi 90, odn. 120 minuta.	EN 13501-2:2003-12	SRPS EN 13501-2:2003-12
Zahtevi za konstrukciju popunjenosti (jednostrana ili obostrana)	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)	—

4.2 Propisi iz odeljka: Područja primene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispunjeni zahtevi za zvučnu izolaciju	DIN 4109	—
Tehnička pravila za vodovodne instalacije	EN 806-2	SRPS EN 806-2
Ograničenja primene ventila za vodokotliče sa integrisanim prelivom	EN 14124	SRPS EN 14124

4.3 Propisi iz odeljka: Područja primene / uslovi montaže

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Pogodni zidovi od cigle	EN 1996-1-1	SRPS EN 1996-1-1
Pogodni betonski zidovi	DIN 1045	—
Pogodna noseća konstrukcija	DIN 18183	—
Zaštićeno područje za instalaciju mrežnog adaptera u prostorijama sa tuševima i kupatilima	VDE 0100-701	—

4.4 Propisi iz odeljka: Priprema montaže

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Električna instalacija	VDE 0100	—

4.5 Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispunjeni zahtevi za zvučnu izolaciju	DIN 4109	—
Ispunjeni zahtevi za zvučnu izolaciju	DIN 4109 (Beiblatt 2)	—
Ispunjeni zahtevi za zvučnu izolaciju	VDI 4100 SSt I-SSt II	—

4.6 Propisi iz odeljka: Tehnički podaci

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Električni atesti	EN 60950	SRPS EN 60950
Električni atesti	EN 60335	SRPS EN 60335
Električni atesti	EN 61558	SRPS EN 61558
Protok ispiranja	DIN 3265	SRPS EN 14055
Klasa buke	DIN 4109	—

4.7 Propisi iz odeljka: Montaža Viega Mono

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Električna instalacija	VDE 0100	—

5 Odvodni sistemi

5.1 Propisi iz odeljka: Zaptivanje

RS

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Klasa opterećenja podloge, kao i odgovarajući hidroizolacioni premaz	ZDB-Merkblatt 8/2012	Potrebno je slediti instrukcije proizvođača.
Klasa opterećenja podloge, kao i odgovarajući hidroizolacioni premaz	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)	Potrebno je slediti instrukcije proizvođača.
Odobreni hidroizolacioni premazi sa sertifikatom o upotrebljivosti u skladu sa Zakonom o građevinarstvu za klase opterećenja A i AO	ETAG 022 T1s	—
Odobreni hidroizolacioni premazi sa sertifikatom o upotrebljivosti u skladu sa Zakonom o građevinarstvu za klase opterećenja A, B i C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)	—
Odobreni hidroizolacioni premazi	EN 14891	SRPS EN 14891
Zaptivanje unutrašnjih prostorija	DIN18534	—

5.2 Propisi iz odeljka: Kapacitet odvoda

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Kapacitet odvoda sabirnog priključka DN 50	DIN 1986-100	—
Kapacitet odvoda sabirnog priključka DN 70	DIN 1986-100	—

5.3 Propisi iz odeljka: Mesto i uslovi ugradnje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispravno mesto ugradnje nepovratnog ventila	EN 12056	SRPS EN 12056
Osiguranje mesta odvoda ispod nivoa povratnog toka	DIN EN 12056-4	SRPS EN 12056-4
Osiguranje mesta odvoda ispod nivoa povratnog toka	DIN 1986-100	—
Zahtevi za nepovratne ventile, tip 3	EN 13564	SRPS EN 13564

5.4 Propisi iz odeljka: Područja primene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispunjeni zahtevi za sanitarne armature	EN 1111	SRPS EN 1111
Ispunjeni zahtevi za sanitarne armature	EN 15091	SRPS EN 15091
Primena u vodovodnim instalacijama	DIN 1988	—
Primena u vodovodnim instalacijama	EN 806	SRPS EN 806
Testirano ponašanje u slučaju požara	DIN 4102-11	—
Opšta dozvola građevinskog organa (ABZ)	DiBt Zulassungsnummer Z-19.17-1770	—
Podni odvodi sa sifonom (visina \geq 50 mm)	DIN EN 1253	SRPS EN 1253
Neispunjene odredbe usled malog odlivnog kapaciteta i visine vodenog čepa.	EN 1253-1	SRPS EN 1253 ¹
Zahteve ispunjava Grundfix Plus Control, kao tip 3 nepovratnog ventila sa dvostrukom zaštitom od povratnog toka vode	EN 13564	SRPS EN 13564
Primena površinske hidroizolacije	ZDB-Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“	—

5.5 Propisi iz odeljka: Odlaganje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odlaganje elektronskih komponenata	WEEE-Richtlinie 2012/19/EU	—

5.6 Propisi iz odeljka: Pregled

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Mesečni pregled	DIN 1986-3	—

5.7 Propisi iz odeljka: Fluidi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Uobičajena otpadna voda iz domaćinstva	DIN 1986-3	—
Kišnica	DIN 1886-100	—

5.8 Propisi iz odeljka: Montaža jedinice za mešanje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Priključak 230 V	VDE 0100 Teil 701 (IEC 6036-7-701:2006, modifiziert)	—

RS

5.9 Propisi iz odeljka: Montaža rezervnih delova

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Priključak 230 V	VDE 0100 Teil 701 (IEC 6036-7-701:2006, modifiziert)	—

5.10 Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispunjeni zahtevi za zvučnu izolaciju	DIN 4109	—
Ispunjeni zahtevi za zvučnu izolaciju	VDI 4100	—

5.11 Propisi iz odeljka: Bezbednost

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Funkcija preliva	EN 274	SRPS EN 274

5.12 Propisi iz odeljka: Zaštita vode za piće

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ukoliko su prilikom instalacije poštovane navedene tačke, UP cevni prekidač ispunjava zahteve standarda.	EN 1717	SRPS EN 1717

5.13 Propisi iz odeljka: Održavanje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Termička dezinfekcija nakon nekorišćenja u trajanju od 72 sata	VDI 6023	—
Termička dezinfekcija nakon 7 dana	EN 806-5	SRPS EN 806-5

5.14 Propisi iz odeljka: Važne napomene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Dimenzije preseza i udubljenja	EN 1996	SRPS EN 1996

6 Viega Hygiene+

6.1 Propisi iz odeljka: Područja primene

RS

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806, Teil 1–5	SRPS EN 806, Deo 1-5
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 1717	SRPS EN 1717
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN 1988	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	VDI/DVGW 6023	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DVGW-Arbeitsblatt W 553	—

6.2 Propisi iz odeljka: Fluidi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Podobnost za vodu za piće	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Podobnost za vodu za piće	DIN 1988-200	—
Podobnost za vodu za piće	EN 806-2	SRPS 806-2

6.3 Propisi iz odeljka: Opis proizvoda

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Primenljivo za vodu za piće	DIN 50930-6	—
Primenljivo za vodu za piće	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Ekvivalentno plastičnim komponentama	KTW-Empfehlung	—
Ekvivalentno plastičnim komponentama	DVGW-Arbeitsblatt W 270	—

6.4 Propisi iz odeljka: Kompatibilni delovi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Provera i odobrenje press spojnice	DVGW-Arbeitsblatt W 534	—
Provera i atest press spojnice za upotrebu sa bakarnim cevima	DVGW-Arbeitsblatt GW 392	—
Provera i atest press spojnice za upotrebu sa bakarnim cevima	DIN EN 1057	SRPS EN 1057
Provera i atest press spojnice za upotrebu sa cevima od nerđajućeg čelika (materijal 1.4401 / 1.4521)	DVGW-Arbeitsblatt GW 541	—
Provera i atest press spojnice za upotrebu sa cevima od nerđajućeg čelika (materijal 1.4401 / 1.4521)	DIN EN 10312	SRPS EN 10312
Provera i atest press spojnice za upotrebu sa cevima od nerđajućeg čelika (materijal 1.4401 / 1.4521)	DIN EN 10088	SRPS EN 10088

6.5 Propisi iz odeljka: Način funkcionisanja

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Slobodan ispust u sifon Razdvajanje vode za piće i otpadne vode slobodnim odvodom tipa AB	DIN EN 1717	SRPS EN 1717
Potrebne brzine protoka su podešene na upravljačkom uređaju	DIN 1988-600	—
Razdvajanje vode za piće i otpadne vode slobodnim odvodom tipa AB	DIN 1988-100	—
Dimenzija odvodnih vodova	DIN 1986-100	—

6.6 Propisi iz odeljka: Varijante instalacije

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Primena u zaštićenim područjima	VDE 0100-701	—

6.7 Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Test zaštite od buke od strane instituta Fraunhofer	DIN 4109	—

6.8 Propisi iz odeljka: Zvučna izolacija

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Test zaštite od buke od strane instituta Fraunhofer	DIN 4109	—

RS

6.9 Propisi iz odeljka: Korozija

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Propisi za spoljašnju antikorozivnu zaštitu	DIN EN 806-2	SRPS EN 806-2
Propisi za spoljašnju antikorozivnu zaštitu	DKI-Informationsdruck i. 160	—
Propisi za spoljašnju antikorozivnu zaštitu	DIN 1988-200	—
Propisi za izbor materijala	DIN 50930-6	—
Propisi za izbor materijala	DIN EN 12502-1	SRPS EN 12502-1

6.10 Propisi iz odeljka: Uslovi montaže

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Vreme do dostizanja temperature tople vode u kružnim i linijskim cevovodima PWH	VDI 6003	—
Vreme do dostizanja temperature tople vode u kružnim i linijskim cevovodima PWC	VDI 6003	—
Odobrena sredstva za zaptivanje	DIN 30660	—
Odobrena sredstva za zaptivanje	DIN EN 751-2	SRPS EN 751-2
Napomene za uzidnu montažu senzora	DIN 1988-200	—

6.11 Propisi iz odeljka: Izjednačavanje potencijala

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Instaliranje sistema za izjednačavanje potencijala	DIN EN 50310	SRPS EN 50310
Instaliranje sistema za izjednačavanje potencijala	VDE 0800-2-310:2011-05	—
Ventil za ispiranje uzemljiti preko izjednačavanja potencijala	EN 61140	SRPS EN 61140

6.12 Propisi iz odeljka: Priključivanje ventila za ispiranje na cevovodni sistem

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Priključivanje sifona na odvodni sistem	DIN EN 12056:2001	SRPS EN 12056:2001
Priključivanje sifona na odvodni sistem	DIN 1986-100:2008:05	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806 Teil 1-5	SRPS EN 806 Deo 1-5
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 1717	SRPS EN 1717
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN 1988	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	VDI/DVGW 6023	—
Planiranje, realizacija, rad i održavanje vodovodnih instalacija	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—
Odobrena sredstva za zaptivanje	DIN 30660	—
Odobrena sredstva za zaptivanje	DIN EN 751-2	SRPS EN 751-2

6.13 Propisi iz odeljka: Priključivanje vodova za napajanje i odvodnih vodova

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Priključivanje odvodnih vodova	DIN EN 12056:2001	SRPS EN 12056:2001
Priključivanje odvodnih vodova	DIN 1986-100:2008:05	—
Priključivanje vodova za napajanje	DIN EN 806, Teil 1 - 5	SRPS EN 806, Deo 1-5
Priključivanje vodova za napajanje	DIN EN 1717	SRPS EN 1717
Priključivanje vodova za napajanje	DIN 1988	—
Priključivanje vodova za napajanje	VDI/DVGW 6023	—
Priključivanje vodova za napajanje	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	—

6.14 Propisi iz odeljka: Montaža multifunkcionalnog senzora

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odobrena sredstva za zaptivanje navoja	DIN 30660	—
Odobrena sredstva za zaptivanje navoja	DIN EN 751-2	SRPS EN 751-2

6.15 Propisi iz odeljka: Priključivanje električnih komponenata

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Nedozvoljena instalacija u zaštićenim područjima 0 i 1 u prostorijama sa tuševima i kupatilima	VDE 0100-701	—
Priključivanje na mrežni utikač 230 V samo sa fleksibilnim kablom	VDE 0100-520	—

RS

6.16 Propisi iz odeljka: Ispiranje instalacije

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispiranje pre provere nepropusnosti Informacije o pravilnom postupku ispiranja u vodovodnoj instalaciji	ZVSHK-Merkblatt "Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen"	—

6.17 Propisi iz odeljka: Ispiranje instalacije

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Ispiranje ventila pre puštanja u rad	ZVSHK-Merkblatt "Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen"	—

6.18 Propisi iz odeljka: Provera nepropusnosti

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Propisi za proveru nepropusnosti	DIN EN 806-4	SRPS EN 806-4
Propisi za proveru nepropusnosti	ZVSHK Merkblatt "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser"	—
Propisi za proveru nepropusnosti (provera opterećenja i nepropusnosti)	Anforderungen / Bestimmungen der verantwortlichen Klassifizierungsgesellschaft(en)	—
Propisi za proveru nepropusnosti (provera opterećenja i nepropusnosti)	Standarddrucktests des ausführenden Betriebs (Werft)	—

6.19 Propisi iz odeljka: Održavanje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Rad i održavanje vodovodnih instalacija	DIN EN 806-5	SRPS EN 806-5

6.20 Propisi iz odeljka: Odlaganje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odlaganje elektronskih komponenata	WEEE-Richtlinie 2012/19/EU	—

7 Sistemski press alati

7.1 Propisi iz odeljka: Tehnički podaci

RS

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Nivo vibracija	2006/42/EG	—
Vrednost emisije vibracija Klase zaštite	EN 60745-1	SRPS EN 60745-1
Vrednost emisije vibracija	IEC 60745-1	—

7.2 Propisi iz odeljka: Odlaganje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odlaganje električne i elektronske opreme	2012/19/EU	—

8 Sistemi za površinsko grejanje (Fonterra)

8.1 Propisi iz odeljka: Propisi / sertifikati

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
CE usaglašenost električnih komponentata	EN 60730-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 2–9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	SRPS EN 60730-1
CE usaglašenost električnih komponentata	EN 300220-1	SRPS EN 300220-1
Pravilnik o toplotnoj izolaciji radi uštede energije i o tehnologiji sistema za uštedu energije	Gebäudeenergiegesetz (GEG)	—
Bezbednost električnih uređaja za kućnu upotrebu	(SRD) IEC 60335-1	—
Uređaji informativne tehnologije – karakteristike radio smetnji	EN 55022	SRPS EN 55022

8.2 Propisi iz odeljka: Nivo modifikacije 1 – Pravilo o nivou performansi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Vrsta regulacije za sekundarne prostorije ili prostorije < 6 m ²	Gebäudeenergiegesetz (GEG)	—

8.3 Propisi iz odeljka: Namenska upotreba

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Estrisi za grejanje na bazi cementa i kalcijum-sulfata	DIN EN 13813	SRPS EN 13813
Estrisi u građevinarstvu	DIN 18560	—
Estrisi u građevinarstvu - opšti zahtevi	DIN 18560-1	—
Estrisi i estrisi za grejanje na izolacionim slojevima	DIN 18560-2	—
Instalacija podnog grejanja	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4
Grejni krug / industrijski razdelnik za primen u sistemima grejanja	DIN EN 12828	SRPS EN 12828
Nepropusnost kiseonika cevi za grejanje	DIN 4726	—

8.4 Propisi iz odeljka: Područja primene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Voda za grejanje	VDI 2035	—

8.5 Propisi iz odeljka: Tehnički podaci

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Klase zatezne čvrstoće	DIN EN 13813	SRPS EN 13813
Određivanje otpornosti na savijanje i zatezne čvrstoće	DIN EN 13892-2	SRPS EN 13892-2
Upotreba sistemskih ploča u vlažnim prostorijama	Merkblatt Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ZDB)	—
Klasa građevinskog materijala (A1)	EN 13501-1	SRPS EN 13501-1
Klasa građevinskog materijala (A2)	DIN 4102-1	—
Radni uslovi (dozvoljeni pritisci)	ISO 10508	—
Maksimalna temperatura polaznog voda vode za grejanje	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4
Maksimalna temperatura polaznog voda vode za grejanje	DIN 18560	—
Potrebna sigurnosna odstojanja	IEC 60760	—

RS

8.6 Propisi iz odeljka: Podne konstrukcije sa izolacijom

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Instalacija podnog grejanja	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4

8.7 Propisi iz odeljka: Specijalne konstrukcije sa smanjenim izolacionim slojevima

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Instalacija podnog grejanja	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4
Minimalni zahtevi za toplotnom izolacijom	Gebäudeenergiegesetz (GEG)	—

8.8 Propisi iz odeljka: Opšte napomene za montažu

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Sastav fluida za prenos toplote	VDI-Richtlinie 2035	—
Upotreba kalorimetra	Europäische Messgeräte-Richtlinie 2014/32/EU	Evropska direktiva 2014/32/EU o mernim instrumentima
Tolerancije dimenzija u visokogradnji	DIN 18202	—

8.9 Propisi iz odeljka: Konstrukcioni zahtevi

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Tolerancije ravnosti kod gotovih podova	DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3	—

8.10 Propisi iz odeljka: Punjenje instalacije

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Kvalitet vode u instalacijama grejanja	VDI 2035	—

8.11 Propisi iz odeljka: Ograničavanje temperature podnog polaznog voda

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Maksimalna temperatura polaznog voda vode za grejanje	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4
Maksimalna temperatura polaznog voda vode za grejanje	DIN 18560	—

8.12 Propisi iz odeljka: Smernice za recepte

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Cement / sastav cementa	EN 197-1	SRPS EN 197-1
Agregat	DIN EN 206-1 DIN 1045	SRPS EN 206-1

8.13 Propisi iz odeljka: Obrada

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Sastav, izrada i obrada estriha	DIN EN 13813	SRPS EN 13813
Sastav, izrada i obrada estriha	DIN 18353	—
Sastav, izrada i obrada estriha	DIN 18560	—
Sastav, izrada i obrada estriha	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4
Sastav, izrada i obrada estriha	Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen, Zentralverband Sanitär Heizung Klima, St. Augustin	—
Sastav, izrada i obrada estriha	ZDB-Merkblätter im Zusammenhang mit beheizten Fußbodenkonstruktionen	—
Tolerancije ravnosti kod gotovih podova	DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 3	—
Izvođenje građevinskih radova	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Teil C	—
Radovi na podnim oblogama	DIN 18365	—

RS

8.14 Propisi iz odeljka: Podešavanja

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Funkcionalno grejanje kod standardnih estriha	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4

8.15 Propisi iz odeljka: Formiranje dilatacione fuge

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Proba na pritisak	DIN EN 1264-4	—

8.16 Propisi iz odeljka: Obrasci

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Proba na pritisak	DIN EN 1264-4	SRPS EN 1264-4

8.17 Propisi iz odeljka: Odlaganje

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Odlaganje elektronskih komponentata	WEEE-Richtlinie 2012/19/EU	—
Odlaganje kao građevinski šut	Abfallschlüssel AVV 170101	—
Odlaganje kao građevinski šut	Abfallschlüssel TA-Abfall: 31 309	—

9 AquaVip Solutions

9.1 Propisi iz odeljka: Područja primene

RS

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Pogodni zidovi od cigle	EN 1996-1-1	SRPS EN 1996-1-1
Pogodni betonski zidovi	DIN 1045	—
Pogodna noseća konstrukcija	DIN 18183	—
Zaštićeno područje za instalaciju mrežnog adaptera u prostorijama sa tuševima i kupatilima	VDE 0100-701	—

9.2 Propisi iz odeljka: Područja primene

Područje važenja / Napomena	Propisi DE	Propisi RS
Minimalni protok odvoda i preliva	DIN EN 274-1, Tabelle 4	—



Viega CE GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Nemačka
viega.rs

RS · 2021-06 · V1 · VPN160222

