

TEHNIČKA REGULATIVA

Ažurirano 21.1.2026. godine

RG 6 Transport i distribucija gasa

RG 10 Primjena gasa/Širokaq potrošnja

<i>Red. br.</i>	<i>Oznaka dok.</i>	<i>Broj strana</i>	<i>DVGW izd.</i>	<i>REGIONAL. izd.</i>	<i>RG</i>	<i>Naslov</i>
1.	G 100	21	2021	2022	6	Kvalifikacioni zahtjevi za autorizirane stručnjake za energetska postrojenja za javno snabdijevanje gasom i vodikom cjevovodima
2.	G 100-B1	11	2024	2025	10	Kvalifikacioni zahtjevi za autorizirane stručnjake za energetska postrojenja za javno snabdijevanje gasom i vodikom putem cjevovoda – Autorizirani stručnjaci iz stručne oblasti X visokonaponske smetnje
3.	G 102-1	12	2023	2024	10	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za gasnu infrastrukturu – Dio 1: Opći zahtjevi
4.	G 102-2	12	2023	2024	10	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za gasnu infrastrukturu – Dio 2: Specifični zahtjevi za kompetentne stručnjake za postrojenja za regulaciju pritiska gasa
5.	G 102-3	12	2023	2024	10	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake gasne infrastrukture – Dio 3: Specifični zahtjevi za kompetentne stručnjake za postrojenja za mjerenje gasa i mjerenja kvaliteta gasa
6.	G 102-6	12	2024	2025	6	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za gasnu infrastrukturu – Dio 6: Specifični zahtjevi za kompetentne stručnjake za ispitivanje, pogon i održavanje gasovoda sa maksimalnim dozvoljenim pogonskim pritiskom do 5 bar
7.	G 102-7	13	2024	2025	6	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za gasnu infrastrukturu – Dio 7: Specifični zahtjevi za kompetentne stručnjake za pogon i održavanje gasovoda sa maksimalnim dozvoljenim pogonskim pritiskom većim od 5 bar
8.	G 102-10	12	2023	2025	6	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za gasnu infrastrukturu – Dio 10: Specifični zahtjevi za kompetentne stručnjake za punionice gasa
9.	G 105	9	2020	2022	10	Plan školovanja za teoretsku obuku kompetentnih stručnjaka za CNG punionice i uređaje za punjenje gasa
10.	G 106	17	2025	2025	10	Kvalifikacioni zahtjevi za stručnjake za prepodešavanje gasnih aparata u okviru promjene svojstava gasa; Plan obuke

11.	G 110	18	2003	2008	6	Stabilni uređaji za detekciju gasa
12.	G 213	32	2013	2015	6	Postrojenja za proizvodnju mješavina gorivih gasova
13.	G 220	87	2021	2025	6	Power-to-gas energetska postrojenja: Projektovanje, proizvodnja, izgradnja, stavljanje u pogon i pogon
14.	G 221	72	2021	2024	6	Vodič za primjenu DVGW regulative za javno snabdijevanje cjevovodima sa gasovima koji sadrže vodik i vodikom
15.	G 260	52	2021	2023	10	Osobine gasa
16.	G 263	20	2009	2013	6	Procjena vjerovatnoće nastanka korozije metala uslijed uticaja gorivih gasova i vodenih kondenzata
17.	G 264	18	2019	2022	10	Prirodni gas i biogas kao motorno gorivo - Uzorkovanje i analiza
18.	G 265-2	28	2012	2013	6	Postrojenja za pripremu i utiskivanje biogasa u mreže prirodnog gasa - dio 2: Gasovi dobijeni fermentacijom - Pogon i održavanje
19.	G 265-3	60	2022	2023	6	Postrojenja za utiskivanje vodika u gasne mreže i u mreže vodika; Projektovanje, proizvodnja, montaža, ispitivanje, stavljanje u pogon i pogon
20.	G 267	15	2023	2025	6	Sadržaj kisika u mrežama visokog pritiska
21.	G 269	15	2024	2025	10	Mjerenje i osobine gasova 2. i 5. gasne familije
22.	G 280	60	2018	2022	6	Odorizacija gasa
23.	G 281	7	1985	2004	6	Sredstva za odorizaciju
24.	G 285	11	1974	2008	6	Uputa za sprečavanje nastajanja hidrata u prirodnom gasu pomoću metanola
25.	G 290	13	2019	2025	6	Povrat gasova u uzvodne transportne vodove – prilagođavanje kvaliteta gasa
26.	G 400	21	2021	2022	6	Transport gasa i distribucija gasa – Pojmovi i definicije
27.	G 402	44	2011	2012	6	Statistika mreže i statistika o oštećenjima – Prikupljanje i analiza podataka za razvoj strategije održavanja za gasne distributivne mreže
28.	G 403	64	2013	2015	6	Pomoć pri odlučivanju za održavanje gasnih distributivnih mreža
29.	G 404	36	2023	2024	6	Mjere za tehničko smanjenje emisija metana i vodika u gasnoj infrastrukturi
30.	G 405	13	2024	2025	6	Konverzija postojećih ventila na vodik

31.	G 406	21	2023	2025	6	Zahtjevi za nove gasne ventile u primjeni vodika za transport gasa, distribuciju gasa i instalacije gasa
32.	G 407	28	2022	2023	6	Konverzija gasovoda od čeličnih cijevi za distribuciju gasova bogatih metanom koji sadrže vodik i za distribuciju vodika sa pogonskim pritiskom do 16 bar
33.	G 408	24	2022	2023	6	Konverzija gasovoda od plastičnih cijevi za distribuciju gasova bogatih metanom koji sadrže vodik i za distribuciju vodika sa pogonskim pritiskom do 16 bar
34.	G 409	10	2024	2025	6	Konverzija gasovoda visokog pritiska od čeličnih cijevi za projektni pritisak veći od 16 bar za transport vodika
35.	G 410	36	2017	2019	6	Registracija stanja gasnog sistema i incidenata na gasnoj infrastrukturi
36.	G 411	11	2017	2019	6	Istraživanje incidenata na gasovodima i gasnim postrojenjima
37.	G 412	23	2010	2012	10	Katodna zaštita od korozije podzemnih gasnih distributivnih mreža i distributivnih vodova
38.	G 414	20	2008	2011	6	Nadzemni gasni vodovi
39.	G 415	18	2015	2019	6	Projektovanje, gradnja i pogon vodova biogasa pogonskog pritiska do 5 bar
40.	G 424	33	2024	2025	6	Vodič za smanjenje emisija metana uslijed pogona gasnih transportnih i distributivnih mreža baziran na EU Regulation 2024/1787
41.	G 425-1	12	2024	2025	10	Metode za mjerno-tehničko kvantificiranje emisije metana – Dio 1: Opće osnove
42.	G 425-2	18	2024	2025	10	Metode za mjerno-tehničko kvantificiranje emisije metana – Dio 2: Metode usisa na podzemnim instalacijama
43.	G 425-3	13	2024	2025	10	Metode za mjerno-tehničko kvantificiranje emisije metana – Dio 3: Metode usisa na nadzemnim instalacijama
44.	G 425-4	14	2024	2025	10	Metode za mjerno-tehničko kvantificiranje emisije metana – Dio 4: Aktivna daljinska detekcija gasa iz zraka prema DVGW G 501
45.	G 433	33	1993	2013	6	Nadzemni rezervoari za skladištenje gasa pod visokim pritiskom
46.	G 434	18	2003	2005	6	Vodovi za optimiranje potražnje i ponude gasa - Izgradnja, ispitivanje i pogon
47.	G 435	92	2005	2010	6	Konkretiziranje zahtjeva EN 954-1 za mjerno-upravljačko-regulacione uređaje na kompresorskim stanicama prema EN 12583 i radnom listu G 497

48.	G 440	88	2022	2024	6	Dokument zaštite od eksplozije za postrojenja javnog snabdijevanja gasom i vodikom putem cjevovoda
49.	G 441	22	2023	2025	6	Armature za maksimalno dozvoljene pogonske pritiske do 100 bar u snabdijevanju gasom; Primjeri primjene, pogon i održavanje
50.	G 442	63	2015	2017	10	Područja ugrožena od eksplozije na izduvnim otvorima vodova prema atmosferi na gasnim postrojenjima
51.	G 450	25	2017	2022	6	“Pigovanje” gasovoda
52.	G 451	22	2016	2025	6	Zaštita tla prilikom projektovanja i izgradnje transportnih gasovoda
53.	G 452	24	2013	2015	6	Bušenje i zatvaranje
54.	G 452-2	13	2020	2022	6	Nabušivanje i zatvaranje cjevovoda; Dio 2: Stiskanje plastičnih cjevovoda za gas sa pritiscima do 5 bar i vanjskim prečnikom do 315 mm
55.	G 453	32	2022	2024	6	Mjere kod nepotpune tehničke dokument. za prijem čeličnih gasovoda s projektnim pritiskom većim od 5 bar
56.	G 454	26	2020	2021	6	Mjere za kompletiranje tehničke dokumentacije postrojenja za regulaciju pritiska gasa i postrojenja mjerenja gasa
57.	G 456	10	2020	2021	6	Preporuke za postupanje kod smanjene visine nadsloja cijevi
58.	G 457	22	2012	2013	6	Naknadno povećanje pritiska u gasovodima od polietilena (PE 63, PE 80, PE 100)
59.	G 458	20	2016	2022	6	Naknadno povećanje pritiska u čeličnim gasovodima
60.	G 458-1	20	2023	2024	6	Naknadno povećanje pritiska u čeličnim gasovodima visokog pritiska većeg od 16 bar
61.	G 459-1	35	2019	2021	10	Gasni mrežni priključci za maksimalne pogonske pritiske do uključujući 5 bar
62.	G 459-1-B1	16	2023	2024	10	Prilog DVGW- radnom listu G 459-1:2019-10: Gasni priključci na mrežu za maksimalne pogonske pritiske do uključujući 5 bar
63.	G 459-2	20	2015	2017	10	Sistemi za regulaciju pritiska gasa u priključcima na mrežu s ulaznim pritiscima do 5 bar i projektnim protocima do 200 m ³ /h u stanju pri normalnim uslovima; Funkcionalni zahtjevi
64.	G 459-3	67	1997	2011	10	Potencijal smanjenja troškova u tehnici kućnih priključaka
65.	G 462	28	2020	2022	6	Gasovodi od čeličnih cijevi s pogonskim pritiskom do 16 bar – Izgradnja
66.	G 463	42	2021	2022	6	Čelični gasovodi visokog pritiska za projektni pritisak veći od 16 bar; Projektovanje i izgradnja
67.	G 464	28	2023	2024	6	Koncept ocjene mehaničkog loma za čelične gasovode sa projektnim pritiskom preko 16 bar za transport vodika

68.	G 465-1	24	2019	2022	6	Kontrola gasnih mreža a pogonskim pritiskom do 16 bar
69.	G 465-2	25	2024	2025	6	Gasovodi za projektni pritisak do uključivo 16 bar: Popravke, stavljanje u pogon i van pogona
70.	G 465-3	20	2019	2021	6	Mjest curenja na gasnim vodovima u gasnim mrežama – lokalizacija kvalifikacija, tretman mjesta curenja
71.	G 465-4	24	2019	2021	6	Aparati za detekciju curenja i mjerenje koncentracije gasa za ispitivanje gasnih postrojenja
72.	G 465-4-B1	10	2006	2011	6	Aparati za mjerenje koncentracije gasa s različitim mogućnostima primjene
73.	G 466-1	36	2021	2022	6	Čelični gasovodi visokog pritiska za projektni pritisak veći od 16 bar; Pogon i održavanje
74.	G 466-3	12	2024	2025	10	PVC cjevovodi, održavanje i neophodna proširenja
75.	G 468-1	8	2002	2005	6	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća za ispitivanje gasne mreže
76.	G 468-2	20	2022	2024	6	Kvalifikacioni kriteriji za stručna lica za provođenje kontrole cijevne mreže; Plan školovanja
77.	G 469	32	2019	2022	6	Postupci ispitivanja pritiskom cjevovoda I postrojenja za transport i distribuciju gasa
78.	G 472	40	2020	2022	6	Gasovodi od plastičnih cijevi s pogonskim pritiskom do 16 bar - Izgradnja
79.	G 473	13	2018	2023	6	Postupci za otkrivanje, ocjenjivanje, tretiranje i sprečavanje udubljenja na gasovodima visokog pritiska
80.	G 474	18	2021	2022	6	Mjere za siguran pogon gasovoda u područjima pod uticajem rudarskih aktivnosti
81.	G 478	26	1998	2010	6	Saniranje gasovoda "railing metodom" pomoću crijeva od tekstilnih vlakana
82.	G 479	18	2024	2025	10	Projektovanje, izgradnja i pogon gasnih postrojenja u područjima opasnosti od visokih vodostaja
83.	G 481	19	2000	2008	6	Primjena nemetalnih zaptivnih materijala u snabdijevanju gasom i primjeni gasa
84.	G 485	30	2018	2022	6	Digitalni interfejs za uređaje za mjerenje gasa
85.	G 485-B1	7	2008	2012	10	1 Dodatni list tehničkom pravilu G 485 – Digitalni interfejs za aparate za mjerenje gasa (DSfG)
86.	G 486	27	1992	2010	6	Faktori realnog gasa i koeficijenti kompresibilnosti prirodnog gasa – Proračun i primjena
87.	G 486-B2	12	2005	2010	6	2. Dodatni list za tehničko pravilo G 486 – Dopunski zahtjevi za proračun i primjenu faktora realnog gasa i koeficijenta kompresibilnosti prirodnog gasa
88.	G 487	21	2009	2011	6	Gasna ekspanziona postrojenja – Projektovanje, izgradnja, pogon
89.	G 488	35	2012	2014	6	Postrojenja za određivanje kvaliteta gasa – Projektovanje, izgradnja, pogon
90.	G 491	104	2022	2024	6	Postrojenja za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do i uključujući 100 bar

91.	G 492	29	2021	2022	6	Postrojenja za mjerenje gasa za pogonski pritisak do uključujući 100 bar
92.	G 493-1	22	2024	2025	10	Kvalifikacioni kriteriji za proizvođače gasnih postrojenja
93.	G 493-2	11	2019	2022	10	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća za održavanje gasnih postrojenja
94.	G 494 + B1	40	2018	2023	6	Mjere zvučne zaštite na uređajima i postrojenjima za regulaciju pritiska gasa i mjerenje gasa + Dodatak 1
95.	G 495	60	2015	2017	6	Gasna postrojenja – Pogon i održavanje
96.	G 496	16	2008	2011	6	Cijevni vodovi u kompresorskim i ekspanzionim postrojenjima
97.	G 497	36	2019	2023	6	Kompresorske stanice
98.	G 498	37	2022	2025	6	Posude pod pritiskom u cjevovodima i postrojenjima za javno snabdijevanje gasom i vodikom pomoću cjevovoda
99.	G 499	63	2015	2017	10	Predgrijavanje prirodnog gasa u gasnim postrojenjima
100.	G 501	24	2012	2015	10	Postupak daljinske detekcije gasa podrškom iz zraka
101.	G 600	306	2018	2018	10	Tehničko pravilo za gasne instalacije
102.	Komentar G 600	464	2018	2018	10	Komentar tehničkog pravila za gasne instalacije
103.	G 609	16	1999	2010	10	Instaliranje gasnih uređaja u vozila na prirodni gas
104.	G 613	22	2005	2006	10	Gasni aparati; Uputstvo za instaliranje, servisiranje i rukovanje
105.	G 614-1	46		2025	10	Nadzemni gasni vodovi na fabričkom zemljištu iza mjesta predaje; Projektovanje, izvođenje, ispitivanje i stavljanje u pogon
106.	G 614-2	21	2014	2017	10	Nadzemni gasni vodovi na fabričkom zemljištu iza mjesta predaje; Pogon i održavanje
107.	G 615	10	1989	2007	10	Postupak za dodjelu potvrde preduzećima za popravke i rekonstrukciju gasnih mjerača s mijehom
108.	G 616	14	2020	2023	10	Određivanje Zeta vrijednosti za fazonske elemente i spojne komade u cjevovodima unutrašnjih gasnih instalacija
109.	G 617	44	2018	2021	10	Osnove proračuna za dimenzioniranje cjevovoda kod gasnih instalacija
110.	G 618	12	2008	2010	10	Mjerni postupci za određivanje zapreminskog protoka ugradbenih dijelova u gasnoj instalaciji
111.	G 620	11	1976	2010	10	Instaliranje postrojenja za povećanje pritiska gasa s radnim nad pritiskom do 1 bar i pogonskom snagom do

						50 kW za gasne uređaje
112.	G 621	19	2009	2011	10	Gasne instalacije u laboratorijama i učionicama prirodnih nauka – Projektovanje, izrada, izmjena, održavanje i pogon
113.	G 622	9	2021	2023	10	Pojedinačno ispitivanje gasnih aparata na mjestu postavljanja
114.	G 623	11	1975	2005	10	Ispitivanja ložišta s naknadno ugrađenim gasnim gorionikom bez ventilatora
115.	G 624	7	2008	2011	10	Naknadno zaptivanje gasnih vodova gasnih instalacija
116.	G 625	18	2010	2012	10	Mjerno-tehničko dokazivanje dovoljne opskrbe zrakom za sagorijevanje
117.	G 626	32	2023	2024	10	Mehaničko odvođenje produkata sagorijevanja od ložišta zavisnih o zraku u prostoriji preko sistema za odvođenje produkata sagorijevanja, odnosno centralnog sistema za ventilaciju
118.	G 631	38	2024	2025	10	Instaliranje zanatskih gasnih aparata u postrojenjima za pekare i konditorske proizvode, mesare, gastronomiju i kuhinje, dimljenje, prostorije za zrenje, sušenje i praonice
119.	G 634	19	1998	2004	10	Instalacija gasnih aparata u zanatsko ugostiteljskim kuhinjama u zgradama
120.	G 635	10	2018	2023	10	Gasni aparati sa priključkom na dovodno-odvodni sistem na bazi nadpritiska (standardizirani postupak)
121.	G 636	12	2001	2004	10	Gasni aparati sa priključkom na dovodno-odvodni sistem na bazi podpritiska (standardizirani postupak)
122.	G 637-1	17	1993	2007	10	Priključak gasnih aparata vrste B ₃ i/ili C ₈ na kućne dimnjake
123.	G 638-1	40	2021	2023	10	Postrojenja za grijanje svjetlozračećim gasnim grijalicama; Projektovanje, instalacija, pogon i održavanje
124.	G 638-2	33	2010	2012	10	Postrojenje za grijanje sa tamnozračećim grijalicama
125.	G 640-1	15	2016	2019	10	Postavljanje blok kogeneracijskih postrojenja spremnih za priključak
126.	G 640-2	11	2016	2019	10	Postavljanje aparata za grijanje s gorivim ćelijama spremnih za priključak
127.	G 641	28	2014	2023	10	Postavljanje gasnih aparata na otvorenom
128.	G 648	15	2021	2023	10	Kvalifikacioni zahtjevi za DVGW-TRGI autorizirane stručnjake
129.	G 651	49	2009	2012	10	Punionice za vozila na prirodni gas
130.	G 652	28	2011	2013	10	Aparati za punjenje prirodnim gasom i postrojenja za punjenje prirodnim gasom
131.	G 655	31	2021	2023	10	Vodič za primjenu gasa H ₂ -Readiness
132.	G 656	25	2017	2019	10	Punionice prirodnog gasa – Pogon i održavanje

133.	G 660	10	1981	2007	10	Postrojenja odlaznih gasova s mehaničkim odvođenjem za gasna ložišta s gorionicima bez ventilatora - Instalacija
134.	G 665	20	1972	2011	10	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća koja vrše kontrolu sistema odlaznih gasova i sistema opskrbe zrakom za sagorijevanje
135.	G 666	24	1972	2004	10	Smjernice za zaključivanje ugovora i suradnju između distributera gasa i ugovornih izvođača
136.	G 670	26	1999	2005	10	Gasna ložišta i mehanički uređaji za odsisnu ventilaciju
137.	G 674	12	1989	2006	10	Grijanje gasnim zagrijačima prostora
138.	G 675	7	1979	2006	10	Kaljeve peći ložene gasom – vazdušno grijanje
139.	G 676	15	2021	2023	10	Kvalifikacioni kriteriji za privredne subjekte za servisiranje – Zahtjevi i ispitivanja
140.	G 676-B1	10	2011	2013	10	1. dodatni list za G 676 – Kvalifikacioni kriterijumi za firme koje vrše prepravke, prilagođavanje, kontrolu i projektmenadžment firme (inženjering firme)
141.	G 677	23	1980	2007	10	Zagrijavanje bazenske vode gasnim generatorima toplote u otvorenim kupalištima
142.	G 680	32	2011	2013	10	Promjena podešenosti i prilagođavanje gasnih aparata
143.	G 682	20	2022	2025	10	Kvalifikacioni kriteriji za firme koje vrše prilagođavanje i prepodešavanje – Zahtjevi i provjera
144.	G 685-1	26	2020	2022	10	Obračun gasa – Osnove određivanja energije
145.	G 685-2	44	2023	2024	10	Obračun gasa – Gornja toplotna vrijednost
146.	G 685-3	13	2020	2022	10	Obračun gasa – Zapremina u normalnom stanju
147.	G 685-4	36	2023	2024	10	Obračun gasa – Određivanje energije na osnovu stanja na mjerilu
148.	G 685-5	26	2020	2022	10	Obračun gasa – Određivanje energije na osnovu profila opterećenja
149.	G 685-6	40	2024	2025	10	Obračun gasa – Koeficijent kompresibilnosti (K-koefikoeficijent)
150.	G 685-7	24	2022	2024	10	Obračun gasa – Formiranje diferencijalne vrijednosti
151.	G 686	13	2013	2014	6	Određivanje količina na tačkama povezivanja mreža između operatera mreža _ <i>ersetzt durch G 685-1 bis - 7 (08/2020)</i>
152.	G 687	26	2021	2023	6	Minimalni tehnički zahtjevi za pogon mjernog mjesta za gas
153.	G 689	12	2009	2011	6	Minimalni tehnički zahtjevi za operatera mjernog mjesta

154.	G 690	20	1976	2010	10	Mjerenje azotnih oksida u odlaznim gasovima gasnih uređaja
155.	G 691	12	1992	2010	10	Mjerenje emisije gasnih postrojenja za domaćinstva i zanatstvo
156.	G 692	14	2014	2019	10	Tehničko razgraničenje pogona mjernih mjesta
157.	G 693	53	2011	2014	10	Postupci za određivanje emisija CO2 iz postrojenja za sagorijevanje prirodnog gasa i njihove nesigurnosti za trgovanje emisijama
158.	G 694	41	2018	2023	10	Komunikacijski adapter za povezivanje mjernih uređaja na LMN-interfejse komunikacijske jedinice (Smart Meter Gateways)
159.	G 695	28	2019	2024	10	Osiguranje kvaliteta mjera pregleda, prilagođavanja i prepodešavanja gasnih aparata
160.	G 710	21	2022	2025	6	CNG punionice; Dobijanje licence za pogon
161.	G 711	48	2020	2021	6	CNG punionice: Projektovanje, gradnja, ispitivanje i stavljanje u pogon
162.	G 712	28	2022	2025	6	CNG-punionice; Pogon i održavanje
163.	G 800-1	60	2020	2022	10	Obračun gasa – Formiranje diferencijalne vrijednosti
164.	G 800-2	47	2020	2022	10	Tehničko pravilo za efikasno korištenje gasa (DVGW-TRGE) Dio 1 – Snabdijevanje zgrada toplotnom energijom
165.	G 1000	28	2023	2024	6	Zahtjevi za kvalifikaciju i organizaciju preduzeća za pogon postrojenja za snabdijevanje gasom i vodikom
166.	G 1001	28	2023	2024	6	Sigurnost snabdijevanja gasom; Upravljanje rizicima gasne infrastrukture pri normalnom pogonu
167.	G 1002	45	2015	2017	6	Sigurnost u snabdijevanju gasom – Organizacija i upravljanje u kriznom slučaju
168.	G 1010	36	2023	2024	6	Zahtjevi na kvalifikaciju i organizaciju operatora postrojenja prirodnog gasa na fabričkom zemljištu
169.	G 1020	15	2010	2011	10	Osiguranje kvaliteta pri projektovanju, izgradnji, izmjeni, održavanju i pogonu gasnih instalacija
170.	G 2000	34	2017	2019	6	Minimalni zahtjevi u pogledu interoperabilnosti i priključenja na mreže za snabdijevanje gasom
171.	G 2100	53	2024	2025	10	Plan transformacije područja gasne mreže (GTP)
172.	G 5120	12	2012	2013	10	Sorpcioni gasni aparati za grijanje (sorpcione toplotne pumpe)
173.	G 5305-2	40	2013	2015	10	Sigurnosni prekidač protoka gasa za vodove kućnih priključaka
174.	G 5405	7	2012	2014	10	Osiguranje od obrtanja rastavljivih cijevnih navoja
175.	G 5406	12	2016	2019	10	Elastomerni materijali za zaptivke i membrane u snabdijevanju gasom i primjeni gasa; Zahtjevi, ispitivanja i

						identifikacija
176.	G 5416	12	2011	2012	10	Mjerni postupak za određivanje faktora zračenja tamnozračećih i svjetlozračećih grijalica prema __ EN 416/419 Dio 2 Metoda B
177.	G 5484	24	2016	2024	10	Otvoreni sistem mjerenja (Open Metering System) - ispitivanje usklađenosti za jednosmjernu komunikaciju prema mjerilima za električnu energiju, gas, vodu i toplotnu energiju
178.	G 5501	13	2012	2015	10	Savijljivi vodovi za gasne gorionike u laboratorijama – savijljivi vodovi sa i bez ojačanja i krajnje mufe – Zahtjevi i ispitivanje
179.	G 5600-1	24	2013 (corr 02/14)	2019	10	Metalne prelazne spojnice za gasovode od polietilena; Zahtjevi i ispitivanja
180.	G 5600-2	27	2015	2019	10	Plastične prelazne spojnice za gasovode od polietilena; Zahtjevi i ispitivanja
181.	G 5614	28	2013	2015	10	Nerastavljivi cijevni spojevi za metalne gasne vodove; presspojnice
182.	G 5616	18	2012	2014	10	Setovi savijljivih cijevi od nehrđajućeg čelika za pogonske pritiske do 500 mbar prema _ EN 15266 – Dimenzije, prelazne spojnice, dodatni pogonski zahtjevi
183.	G 5616-B1	8	2016	2017	10	Dodatni list 1 za tehničku ispitnu podlogu G 5616 – Dodatni priključci
184.	G 5620-1	25	2018	2023	6	Uređaji za postavljanje balona za maksimalne pogonske pritiske do 1 bar za distribuciju gasa
185.	G 5621-1	24	2018	2023	6	Zaporni baloni za uređaje za postavljanje balona do 1 bar – Dio 1: Gumeni baloni na napuhivanje sa tankom stijenkom i omotačem od tekstila – tip A
186.	G 5628	56	2016	2019	10	Instalacioni sistemi za unutrašnju gasnu instalaciju, sastavljeni od višeslojnih kompozitnih cijevi i njihovih spojnica, s pogonskim pritiskom manjim/jednakim 100 mbar; Zahtjevi i ispitivanja
187.	G 5634	19	2013	2014	10	Sigurnosni zatvarači za gasne instalacije
188.	G 5702	24	2014	2015	10	Podzemna kompaktna postrojenja za regulaciju pritiska gasa UKA
189.	G 5902	16	2012	2015	10	Aparati za mjerenje sredstava za odobrizaciju bez hromatografije gasa izdvajanja analita pojedinačnih komponenti
190.	G 5952	23	2014	2015	10	Zahtjevi za prenosive električne aparate za mjerenje i određivanje količine curenja gasa na gasnim vodovima niskog pritiska prema G 600

<i>Red. Br.</i>	<i>Oznaka dok.</i>	<i>Broj strana</i>	<i>DVGW izd.</i>	<i>REGIONAL. Izd.</i>	<i>RG</i>	<i>Naslov</i>
1.	GW 2	20	2012	2013	10	Spajanje bakarnih cijevi i iznutra kalaisanih bakarnih cijevi za gasne instalacije i instalacije vode za piće unutar posjeda i zgrada
2.	GW 4	11	1986	2014	10	Tehnička pravila za ulične kape
3.	GW 7	20	2014	2015	10	Lem i tečna sredstva za lemljenje bakarnih cijevi za gasne instalacije i instalacije vode za piće
4.	GW 9	21	2021	2023	6	Procjena korozionog opterećenja ukopanih cjevovoda i rezervoara od nelegiranih i niskolegiranih željeznih materijala u tlu
5.	GW 10	51	2018	2022	6	Katodna zaštita od korozije podzemnih cjevovoda, cjevovoda u složenim postrojenjima i čeličnih spremnika; Projektovanje, izgradnja, stavljanje u pogon, pogon i održavanje
6.	GW 10-B1	12	2021	2022	6	Katodna zaštita od korozije podzemnih cjevovoda, cjevovoda u složenim postrojenjima i čeličnih spremnika; Projektovanje, izgradnja, stavljanje u pogon, pogon i održavanje
7.	GW 11	25	2013	2017	6	Kvalifikacioni zahtjevi za preduzeća specijalizirana u katodnoj korozivnoj zaštiti
8.	GW 12	22	2010	2013	6	Projektovanje i izvođenje katodne zaštite od korozije za podzemne rezervoare i cjevovode od čelika
9.	GW 14	8	1989	2006	6	Popravak oštećenih mjesta na oblozi korozione zaštite na cijevima i konstrukcionim dijelovima cjevovoda od željeznih materijala
10.	GW 15	20	2021	2023	6	Naknadno oblaganje – Kvalifikacioni kriteriji za osobe koje vrše oblaganje
11.	GW 16	24	2008	2012	6	Katodna zaštita od korozije podzemnih rezervoara i gasovoda od čelika – Daljinski nadzor
12.	GW 17	28	2014	2019	6	Katodna zaštita od korozije; Praktična uputstva za rad s metodom referentnih vrijednosti
13.	GW 18	39	2013	2014	6	Procjena stanja katodno šticećenih cjevovoda za snabdijevanje gasom
14.	GW 19-1	34	2015	2017	6	Prikupljanje podataka o stanju katodno nešticećenih metalnih cjevovoda za snabdijevanje gasom i vodom; Dio 1: Detekcija, ocjena i preporuke
15.	GW 19-2	61	2017	2019	6	Ocjena stanja katodno nešticećenih gasovoda metalnih cjevovoda za snabdijevanje gasom i vodom; Dio 2: Sistemska analiza

16.	GW 20	35	2014	2017	6	Katodna zaštita od korozije čeličnih radnih cijevi u zaštitnim cijevima postavljenih postupkom provlačenja u području ukrštanja sa saobraćajnicama
17.	GW 21	56	2014	2017	6	Uticaj lutajućih struja iz postrojenja istosmjerne struje na podzemna metalna postrojenja
18.	GW 22	112	2014	2017	6	Mjere pri izgradnji i pogonu cjevovoda u području uticaja visokonaponskih postrojenja trofazne struje i šinskih postrojenja naizmjenične struje
19.	GW 24	28	2014	2015	6	Katodna zaštita od korozije u vezi sa eksplozivno ugroženim područjima; tekst identičan sa AfK Preporukom br. 5
20.	GW 27	45	2014	2015	6	Postupak za dokazivanje djelotvornosti katodne zaštite od korozije na podzemnim cjevovodima; tekst identičan sa AfK Preporukom br. 10
21.	GW 28	28	2014	2015	6	Procjena opasnosti od korozije uslijed naizmjenične struje kod katodno šticećenih čeličnih cjevovoda i zaštitnih mjera; tekst identičan sa AfK Preporukom br. 11
22.	GW 30	14	2019	2023	6	Nadzor za osiguranje kvaliteta radova oblaganja i premazivanja u fabrici i na gradilištu – Zahtjevi u pogledu kvalifikacija za Coating inspektora
23.	GW 31	13	2020	2023	6	(Online) Monitoring cjevovoda – Detekcija stranih kontakata putem građevinskih mašina
24.	GW 32	18	2021	2023	6	Naknadno oblaganje – Ocjena pogodnosti materijala za naknadno oblaganje za ukopane cjevovode
25.	GW 100	18	2021	2025	6	Aktivnosti stručnih tijela DVGW-a i izrada regulative DVGW-a
26.	GW 101	16	2013	2015	6	Kvalifikovani zahtjevi za autorizirane stručnjake za zaštitu od korozije – pasivna zaštita od korozije i katodna zaštita od korozije
27.	GW 115	27	2020	2025	6	Meta-sistematika za informacije o mreži
28.	GW 116	52	2021	2024	6	Postupci za ažuriranje dokumentacije mreža
29.	GW 117	17	2024	2025	6	Povezivanje GIS i ERP sistema
30.	GW 118	32	2017	2022	6	Izdavanje informacija o mreži
31.	GW 119	102	2002	2011	6	Poboljšanje poslovnih procesa uvođenjem GIS sistema
32.	GW 120	44	2021	2024	6	Dokumentacija mreža u preduzećima za snabdijevanje
33.	GW 121	14	2017	2019	6	Transportni vodovi i distributivne mreže; Struktura geodetskih radova

34.	GW 122	28	2022	2024	6	Integracija GIS-a u upravljanje podacima o mreži
35.	GW 123	24	1998	2010	6	Izrada i održavanje dokumentacije o vodovima u digitalnoj formi; Postupci, načini rada i opis poslova
36.	GW 125	32	2013	2015	6	Drveće, podzemni vodovi i kanali
37.	GW 126	29	2017	2019	6	Postupci za izradu i update službenih geoprostornih podataka
38.	GW 127	22	1998	2010	6	Ažuriranje digitalnih baznih karata
39.	GW 128	11	1998	2009	6	Jednostavni tehnički poslovi premjeravanja na gasnim cijevnim mrežama; Plan školovanja
40.	GW 129	22	2023	2025	6	Sigurnost kod radova u području postrojenja mreže – izvođači, osoblje nadzora, osoblje pripreme radova: Zahtjevi i kvalifikacije
41.	GW 130	28	2016	2019	6	Osiguranje kvaliteta dokumentacije mreža
42.	GW 133	19	2005	2010	6	Upravljanje u slučaju smetnji podržano obradom podataka i statistike o štetama podržane GIS-om
43.	GW 134	26	2011	2014	6	Održavanje podržano informacionim tehnologijama uključujući GIS
44.	GW 301	35	2021	2022	6	Preduzeća za izgradnju, popravku i povezivanje cjevovoda – Zahtjevi i ispitivanja
45.	GW 302	8	2001	2009	6	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća koja se bave novim polaganjem i rehabilitacijom bez kopanja na cjevovodima koji nisu u pogonu
46.	GW 303-1	33	2006	2009	6	Proračun gasnih mreža – Dio 1: Hidrauličke osnove, modeliranje mreže i proračun
47.	GW 303-2	16	2006	2013	6	Proračun cijevnih mreža za gas i vodu – Dio 2: Proračun cijevnih mreža podržan GIS-om
48.	GW 304	92	2008	2011	6	Provlačenje cijevi i srodni postupci
49.	GW 306	12	2013	2015	6	Veze sistema za zaštitu od udara groma s metalnim gasnim instalacijama
50.	GW 308	14	2000	2009	6	Mobilni generator električne energije za gradilišta cjevovoda
51.	GW 309	12	2016	2019	6	Električno premoštavanje kod razdvajanja cijevi

52.	GW 310	38	2008	2010	6	Oslonci od betona; Osnove dimenzioniranja
53.	GW 312	120	2014	2023	6	Statički proračun provlačenja cijevi
54.	GW 315	13	2020	2021	6	Mjere zaštite sistema snabdijevanja tokom izvođenja radova građenja
55.	GW 316	10	1982	2005	6	Lociranje podzemnih cjevovoda i uličnih kapa
56.	GW 320-1	30	2009	2011	6	Obnavljanje gasovoda putem uvlačenja ili potiskivanja cijevi s prstenastim prostorom
57.	GW 320-2	31	2000	2011	6	Rehabilitacija gasovoda pomoću Re-Relininga bez prstenastog prostora; Zahtjevi, osiguranje, kvaliteta i ispitivanje
58.	GW 321	42	2003	2010	6	Navođeni horizontalni postupci bušenja s ispiranjem za gasovode – Zahtjevi, osiguranje kvaliteta i ispitivanje
59.	GW 322-1	28	2003	2007	6	Zamjena gasovoda bez kopanja kanala; Dio 1: Postupci utiskivanja/vučanja – Zahtjevi za osiguranje kvaliteta i ispitivanje
60.	GW 323	23	2004	2011	6	Obnavljanje gasovoda bez kopanja koristeći metodu "berstlining"-a. Zahtjevi, osiguranje kvaliteta i ispitivanje
61.	GW 326	14	2017	2019	6	Mehaničko spajanje PE-cijevi u distribuciji gasa i vode (cijevnoj mreži) – Stručna lica i stručni nadzor; - Zahtjevi i kvalifikacija
62.	GW 329	30	2003	2010	6	Stručni nadzor i stručno osoblje za navođene horizontalne postupke bušenja sa ispiranjem; Nastavni plan i plan ispitivanja
63.	GW 330	27	2000	2006	6	PE – zavarivač; Plan školovanja i ispitivanja
64.	GW 331	16	1994	2006	6	PE – nadzor zavarivanja; Plan školovanja i ispitivanja
65.	GW 332	9	2001	2005	6	Stiskanje cjevovoda od polietilena u distribuciji gasa
66.	GW 335-A2	24	2005	2007	6	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio A2: Cijevi od PE 80 i PE 100
67.	GW 335-A3	22	2003	2007	6	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio A3: Cijevi od PE-Xa
68.	GW 335-B2	23	2004	2007	6	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio B2: Fazonski komadi od PE 80 i PE 100
69.	GW 336-1	11	2010	2014	6	Podzemne ugradbene garniture – Dio 1: Standardizacija veza između podzemnih □rmature i ugradbenih garnitura

70.	GW 336-2	10	2010	2014	6	Podzemne ugradbene garniture – Dio 2: Zahtjevi i ispitivanja
71.	GW 340	24	1999	2007	6	Obloga od faza cementnog maltera (FZM-obloga) za mehaničku zaštitu čeličnih cijevi i fazonskih komada s izolacijom od poliolefina
72.	GW 350	44	2015	2017	6	Zavareni spojevi na čeličnim cjevovodima kod snabdijevanja gasom - Izrada, ispitivanje i ocjenjivanje
73.	GW 381	15	2015	2017	6	Građevinske preduzeća za gradnju podzemnih vodova – Minimalni zahtjevi
74.	GW 390	38	2019	2023	10	Prodori kroz građevinu i njihovo zaptivanje za podzemne vodove
75.	GW 392	38	2015 Entw	2017	10	Bešavne vučene bakarne cijevi i bešavne vučene iznutra kalajisane bakarne cijevi za gasne instalacije i instalacije vode za piće; zahtjevi i ispitivanja
76.	GW 541	13	2004	2014	10	Cijevi od nehrđajućeg čelika za gasnu instalaciju i instalaciju vode za piće- Zahtjevi i ispitivanja
77.	GW 661	24	2020	2022	10	Upotreba prenosivih električnih pogonskih sredstava u snabdijevanju gasom i vodom
78.	GW 1200	21	2021	2022	6	Principi i organizacija upravljanja otklanjanjem smetnji za operatora gasne mreže i preduzeća za snabdijevanje vodom

<i>Red. Br.</i>	<i>Oznaka dokumenta</i>	<i>Broj strana</i>	<i>DVGW izd.</i>	<i>REGIONAL. izd.</i>	<i>RG</i>	<i>Naslov</i>
1.	VP 113	28	1997	2012	10	Sistemi gasnih ložišta i vodova odlaznih gasova
2.	VP 118	15	1999	2012	10	Certificiranje postrojenja tamnozračećih grijalica
3.	VP 121	8	2004	2013	10	Ispitna podloga za upravljanje odlaznim zrakom u funkcionalnoj vezi s postavljanjem gasnih ložišta ovisnih o zraku u prostoriji – povučen 13.7.2015.
4.	VP 200	50	2004	2007	10	Regulacija pritiska gasa i sigurnosni uređaji gasnih instalacija za ulazne pritiske do 5 bar – zamijenjen sa DIN 33822 (2009)
5.	VP 305-1	30	2007	2010	10	Sigurnosni prekidač protoka gasa za gasne instalacije
6.	VP 305-2	33	2007	2009	10	Sigurnosni prekidač protoka gasa u vodovima snabdijevanja gasom – zamijenjen sa G 5305-2 (2013)
7.	VP 400	9	2007	2015	10	Ispitivanje termičkih mjerača protoka u bajpasu za prirodni gas 2.gasne familije za primjenu u domaćinstvima
8.	VP 401	14	1998	2010	10	Zaptivači s povećanom termičkom izdržljivošću za holenderske prirubničke spojeve s mjeračima potrošnje gasa i regulatorima pritiska gasa
9.	VP 501	14	1991	2013	10	Crijeva za laboratorijske gasne gorionike, za savitljive vodove s krajnjim mufama sa i bez ojačanja; Zahtjevi i ispitivanja (zamijenjen sa G 5501(2012))
10.	VP 600	25	2001	2008	6	Metalni spojni komadi za cijevi od PE (povučen 29.04.2014., zamijenjen sa G 5600-1 (2013) i GW 335-B4 (2014))
11.	VP 601	34	2007	2009	10	Uvodnice gasa i vode u kuću
12.	VP 601-B1	7	2008	2015	10	Definicija mjesta spajanja između višedjelnih uvoda u kuću i kombinovanih uvodnica
13.	VP 614	22	2005	2007	10	Nerastavljivi cijevni spojevi za metalne gasne vodove; Presspojnice (presfitinzi) – zamijenjen sa G 5614 (2013)
14.	VP 616	18	2005	2012	10	Valovite cijevi od nehrđajućeg čelika za gasnu instalaciju – zamijenjen sa G 5616 (2012)
15.	VP 618-1	17	2003	2007	10	Sigurnosni gasni savitljivi cijevni vod sa niplom sa nareckanom navrtkom i spojnim dijelom za priključivanje na sigurnosne gasne priključne armature prema DIN 3383-1 – zamijenjen sa DIN 3383-1 (2013)

16.	VP 625	18	2005	2013	10	Cijevne spojnice i spojevi cijevi za unutrašnje gasne vodove od višeslojnih cijevi prema VP 632 - Zahtjevi i ispitivanja
17.	VP 625-B1	8	2012	2013	10	1. dodatni list za VP 625 "Cijevne spojnice i spojevi cijevi za unutrašnje gasne vodove od višeslojnih cijevi prema VP 632 - Zahtjevi i ispitivanja
18.	VP 626	16	2005	2013	10	Cijevne spojnice i spojevi cijevi za unutrašnje gasne vodove od umreženog polietilena (PE-X) prema VP 624 - Zahtjevi i ispitivanja – povučen 06.05.2015.
19.	VP 632	11	2005	2013	10	Višeslojne cijevi od plastičnog materijala/Al/; plastični materijal za instalacije vode za piće i gasne instalacije; Unutrašnji gasni vodovi radnog pritiska manjeg/jednakog 100 mbar
20.	VP 634	21	2001	2013	10	Sigurnosni zatvarači za gasne instalacije – zamijenjen sa G 5634 (2013)
21.	VP 635-1	61	2001	2013	10	Sigurnosne gasne priključne armature za metalne i/ili nemetalne gasne vodove – zamijenjen sa DIN 3383-1 (2013)
22.	VP 635-2	67	2001	2013	10	Sigurnosni gasni savitljivi cijevni vodovi za sigurnosne gasne priključne armature prema VP 635-1 – zamijenjen sa DIN 3383-1 (2013)
23.	VP 702	22	2006	2013	10	Podzemna kompaktna postrojenja za regulaciju pritiska gasa – UKA – napomena: ne postoji

<i>Red. Br.</i>	<i>Oznaka dok.</i>	<i>Broj strana</i>	<i>DVGW izd.</i>	<i>REGIONAL. izd.</i>	<i>RG</i>	<i>Naslov</i>
1.	Informacija Gas 10	44	2023	2024	10	Gasna postrojenja fabričkom zemljištu i u području pogonske primjene gasa; Upute na DVGW Regulativu koja se treba koristiti
2.	Informacija Gas 15	19	2009	2014	10	Vodič za izradu dokumentacije postrojenja za regulaciju pritiska gasa i postrojenja za mjerenje
3.	Informacija Gas 17	42	2024	2025	10	Gromobranska zaštita postrojenja za snabdijevanje gasom i vodonikom
4.	Informacija Gas 19	25	2019	2022	10	Prirubnički spojevi u gasnim instalacijama i postrojenjima
5.	Informacija Gas 20	9	2015	2017	10	Odorizacija – Tehnički parametri za dimenzioniranje i okvirni uslovi
6.	Informacija Gas 22	45	2017	2023	6	Informaciona sigurnost u snabdijevanju energijom
7.	Informacija Gas_Voda 17	15	2003	2013	6	Upotreba PE 80, PE 100 i PE-Xa u distribuciji gasa i vode
8.	Informacija Gas_Voda 27	34	2022	2022	6	Zaštita od korozije –Pregled karakteristika i metoda ispitivanja fabričkih i naknadnih obloga
9.	Korekturni list	7	2009	2019	6	Dozvoljene sile vučenja u vezi sa - radnim listom GW 321:2003-10 - radnim listom GW 322-1:2003-10 - radnim listom GW 322-2:2007-03 - radnim listom GW 323:2004-07 - radnim listom GW 324:2007-08
10.	Cert Vodič za GW 301	24	2005	2013	6	Vodič za samoprocjenu za sistem upravljanja preduzećima za izgradnju cjevovoda za snabdijevanje gasom i vodom
11.	POSLOVNIK	14	2007	2008	6/10	POSLOVNIK za certificiranje osoba kao autoriziranih eksperata u gasnoj struci