

OPIS NEISPRAVNOSTI DIMNJAKA	KLASIFIKACIJA STANJA DIMNJAKA	ISKLJUČENJE - ROK	- NAPOMENE - UVJETI - PROVJERE IZVEDENOG - PODUZIMANJE MJERA
1	2	3	4
<p><u>Materijali izvedbe dimnjaka</u></p> <p>1. Salonitni – vertikalni d.k. Salonitni – skošeni d.k.</p> <p>2. Blokete ventilacione ili Shunt vertikalni d.k. Blokete ventilacione ili Shunt skošeni d.k.</p> <p>3. <u>Opečni – cigleni</u></p> <p>Vrh (betonski plašt raspucan), trule opeke opeke koja ispada , skošeni d.k. Isto kao i 3.1. ali porozan Vrh uredan, ali velika poroznost, d.k. skošeni (dim nailazi u istoj količini iz susjednih d.k.) D.k. vertikalni ali je prisutna poroznost Isto kao 3.4. ali velika poroznost</p> <p><u>Stanje unutrašnje stijenke dimovodnih kanala ili zida dimnjaka</u></p> <p>4. <u>Katraniziranost</u></p> <p>Cjelokupne površine dim.kan. na poziciji gornjih vratašca ili vrha dimnjaka (dim.kan.) – skošen Isto kao 4.1. ali je površina 50 % katranizirana, dim.kan. je skošen Isto kao 4.1. ali dim.kan. je vertikalni Isto kao 4.1. i 4.2. ali je izražena poroznost</p> <p>5. <u>Poroznost bez obzira na materijal izgrađenosti izvedbe</u></p> <p>Skošen dim.kan., velika poroznost Vertikalni dim.kan., velika poroznost Kao 5.2., mala poroznost</p> <p>6. <u>Priključne cijevi</u></p> <p>Popis parametara za ocjenu ispravnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - dužine - materijal - stanje - broj lukova - prolaz u druge prostorije isti etaže - prolaz u višu etažu (kroz strop ili nepristupačno okno) - promjeri - druge neispravnosti po P.S. 	<p>Neispravno Neispravno</p> <p>Neispravno Neispravno</p> <p>Opasno Opasno</p> <p>Opasno Neispravno Neispravno</p> <p>Opasno</p> <p>Neispravno Neispravno Opasno</p> <p>Opasno Neispravno Neispravno</p>	<p>6 mj. 2 mj.</p> <p>6 mj. 4 mj.</p> <p>Odmah Odmah</p> <p>Odmah 2 mj. 1 mj.</p> <p>Odmah</p> <p>1 mj. 2 mj. Odmah</p> <p>Odmah 2 mj. 4 mj.</p>	<p>-Protek roka – odmah -Protek roka – odmah</p> <p>-Protek roka – odmah -Protek roka – odmah</p> <p>-Kontrola brtvenosti - odmah (ili u roku 2 dana) -Moguće snimanje kamerom -Snimanje kamerom</p> <p>-Protek roka – odmah -Protek roka – odmah</p> <p>-Protek roka – odmah -Protek roka – odmah</p>

OPIS NEISPRAVNOSTI DIMNJAKA	KLASIFIKACIJA STANJA DIMNJAKA	ISKLJUČENJE - ROK	- NAPOMENE - UVJETI - PROVJERE IZVEDENOG - PODUZIMANJE MJERA
1	2	3	4
<p><u>Dužina horizontalne dionice priključne cijevi</u></p> <p>Dužina veća od 2,5 m s jednim koljenom Veća od 2,5 do 3 m s 2 koljena Isto kao 6.1. ali s 3 koljena Dužina veća od 3 m s 2 koljena</p> <p><u>Materijal i konstrukcija priključne cijevi</u></p> <p>Savitljiva cijev Drugi neodgovarajući materijali</p> <p><u>Stanje priključne cijevi</u></p> <p>Spojevi nesigurni i cijev rasklimana, mogućnost odvajanja pojedinih sekcija cijevi Začadenost ili katraniziranost priključne cijevi</p> <p><u>Broj lukova</u></p> <p>3 luka Vše od tri luka</p> <p><u>Prolaz u druge prostorije</u></p> <p>Suprotno Pravilima struke br. 5.0. Isti kao 6.11 ali prolaz i u višu etažu (ili) kroz strop</p> <p><u>Prolaz u višu etažu</u></p> <p>Prolaz kroz strop ili nepristupačno okno ili kanal</p> <p><u>Promjer priključne cijevi</u></p> <p>Manji od promjera dimovodnog nastavka na ložištu (prirubnice) a dužina u granicama Pravila struke Promjer manji za 2 cm i više.</p> <p><u>Druge neispravnosti po Pravilu struke ili Propisima</u></p> <p>Bez utvrđenog povrata dimnih plinova Isto kao 6.16. ali je povrat povremen Isto kao 6.16 ali je povrat konstantan Izvod atmosferskog plinskog ložišta na fasadu «T» komadom</p>	<p>Neispravno Neispravno Neispravno Opasno</p> <p>Neispravno Neispravno</p> <p>Neispravno Neispravno</p> <p>Neispravno Opasno</p> <p>Neispravno Opasno</p> <p>Neispravno Opasno</p> <p>Neispravno Opasno</p> <p>Neispravno Opasno</p> <p>Neispravno Opasno Opasno</p>	<p>3 mj. 2 mj. 1 mj. Odmah</p> <p>1 mj. 1-2 mj.</p> <p>1 mj. 1 mj.</p> <p>2 mj. Odmah</p> <p>2 mj. Odmah</p> <p>Odmah</p> <p>1 mj. Odmah</p> <p>2 mj. 1 mj. Odmah Odmah</p>	
OPIS NEISPRAVNOSTI DIMNJAKA	KLASIFIKACIJA STANJA	ISKLJUČENJE - ROK	- NAPOMENE - UVJETI - PROVJERE IZVEDENOG

	DIMNJAKA		- PODUZIMANJE MJERA
1	2	3	4
<p>7. <u>Broj priključenih ložišta na dimnjak</u></p> <p>Više od tri na ispravnom šamotnom dimnjaku Više od četiri Isto kao 7.1, ali dimnjak je opečni Isto kao 7.1 i 7.2, ali uz povremeni povrat Više od jednog ložišta na dim. kanal od opeke ili šamotnih cijevi dimenzije 14x14 cm (ili 15x15 cm) ili D=14 cm Više od 2 ložišta na opečni dim. kan. od opeke ili šamotnih cijevi dimenzije 16x16 cm ili D=16 cm Isto kao 7.5 ali s 3 priključena ložišta Isto kao 7.6 ali sa 4 priključena ložišta Svako priključenje s više od 2 priključka od dozvoljenog za dotični presjek dim.kanala</p>	<p>Neispravno Opasno Neispravno Opasno Neispravno Neispravno Opasno Opasno Opasno</p>	<p>4 mj. Odmah 2 mj. Odmah 2 mj. 1 mj. Odmah Odmah Odmah</p>	
<p>8. <u>Povrat dimnih plinova</u></p> <p>Povremen, svi parametri uredni</p> <p>Povremen u kombinaciji s nekom drugom neispravnosti</p> <p>Konstantan povrat i nakon 7 minuta Konstantan povrat uz neku od neispravnosti</p>	<p>Neispravno Neispravno Opasno Opasno</p>	<p>2 mj. 1 mj. Odmah Odmah</p>	<p>-Kontrola svih parametara ali i kontr. sagorijevanja Mjerenje CO -Kontrola svih parametara ali i kontr. sagorijevanja Mjerenje CO -Kontrola konc.CO od GPZ -Kontrola konc.CO od GPZ</p>
<p>9. <u>Odzračivanje i provjetravanje prostorije smještaja</u></p> <p>Prisilno s električnim ventilatorom u prostoriji dovoljna volumena Isto kao i 9.1 ali u prostoriji s malim volumenom</p>	<p>Neispravno Opasno</p>	<p>Odmah Odmah</p>	<p>-Odmah isključiti, onemogućiti rad ventilatora</p>
<p>10. <u>Mala prostorija smještaja</u></p> <p>Manja (za) do 2 m³ (bez mogućnosti povezivanja sa susjednim prostorijama) Isto kao 10.1 ali uz nedostatak volumena koji je veći od 2 m³</p>	<p>Neispravno Opasno</p>	<p>1 mj. Odmah</p>	
<p>11. <u>Nepostojanje donjih, gornjih vratašaca ili prilaza vrhu dimnjaka na siguran način (po Normi DIN 18160-5)</u></p> <p>Dimnjaci vertikalni i prohodni Dimovodni kanali skošenih dionica (ali potpalom prohodni) Isto kao 11.2 ali utvrđena neprohodnost potpalom dimne patrone Nemogućnost čišćenja duže od 1 godine Nagib krova >20° ili izlaz blizu ruba krova bez sigurnosnih naprava (nagib do 20°) Nepostojanje otvora za donja ili gornja vratašca</p>	<p>Neispravno Neispravno Opasno Opasno Neispravno Neispravno</p>	<p>2 mj. 1 mj. Odmah Odmah 1 mj. 1 mj.</p>	<p>-Isključiti neko ložište odmah, a razmještaj u roku</p> <p>-Osigurati siguran pristup</p>
OPIS NEISPRAVNOSTI DIMNJAKA	KLASIFIKACIJA STANJA DIMNJAKA	ISKLJUČENJE - ROK	- NAPOMENE - UVJETI - PROVJERE IZVEDENOG - PODUZIMANJE MJERA

1	2	3	4
<p>12. <u>Priključena ložišta s različitim gorivima</u></p> <p>Bez negativnih posljedica S negativnom bilo kojom posljedicom</p>	<p>Neispravno Opasno</p>	<p>2 mj. Odmah</p>	
<p>13. <u>Onemogućavanje i nemogućnost čišćenja dimnjaka</u></p> <p>Sprečavanje čišćenja duže od 1 godine (bez obzira na ispravnost svih parametara dimnjaka) Nemogućnost čišćenja zbog bilo koje neispravnosti ili nepravilnosti (nesiguran pristup vrhu ili sl.), duže od 1 godine</p>	<p>Opasno Opasno</p>	<p>Odmah Odmah</p>	
<p>14. <u>Sanacije dimnjaka</u></p> <p>Pronalaženje saniranog dimnjaka provedenog bez pismene suglasnosti ili znanja područne dimnjačarske službe Pronalaženje bilo koje nepravilnosti sanacije (po utvrđenoj suglasnosti dimnjačara odnosno po principjelnoj konstrukciji dimnjaka prema Pravilu struke</p>	<p>Opasno Opasno</p>	<p>Odmah Odmah</p>	<p>-Isključenje do izdavanja Stručnog nalaza po Narudžbi korisnika -Ne izdaje se pozitivan Stručni nalaz ako plinsko ložište nije priključeno</p>
<p>15. <u>Dimenzije promjera dimnjaka manje (ili više) od deklariranih od proizvođača prema snazi ložišta</u></p> <p>Dimenzije do 20% manje od naznačenih po proizvođaču, odnosno prema normama i Pravilima struke Dimenzije manje za 20% do 30% potrebnog presjeka Dimenzije manje za više od 30% od potrebnog presjeka</p>	<p>Neispravno Neispravno Opasno</p>	<p>2 mj. 1 mj. Odmah</p>	<p>-Zbroj snage nije odlučujući već maksimalna po pojedinom plinskom ložištu</p>
<p>16. <u>Zavjetrina</u></p> <p>Vrh niži od objekta zavjetrine a udaljen je manje od 1 metra Zavjetrina veća od 1 metra (vrh niži za 1 m'), a udaljenost manja od 1 m' Zavjetrina pod 45° od objekta zavjetrine bez obzira na udaljenost od njega Zavjetrina pod 45° ali je veća od 2 m' (vrh dimnjaka niži za 2 m')</p>	<p>Neispravno Opasno Neispravno Opasno</p>	<p>2 mj. Odmah 2 mj. Odmah</p>	
<p>17. <u>Djelotvorna visina mala</u></p> <p>Visina manja do 1 m' Visina manja za 2 m' i više</p>	<p>Neispravno Opasno</p>	<p>1 mj. Odmah</p>	
<p>18. <u>Suženje vršnog otvora dimnjaka</u></p> <p>Suženje do 20% slobodnog presjeka Suženje veće od 20% pa do 40% Suženje veće od 40 %</p>	<p>Neispravno Neispravno Opasno</p>	<p>2 mj. 1 mj. Odmah</p>	<p>-Suženja otvora ili cjevnim i sličnim mastavkom za povišenje vrha</p>
<p>OPIS NEISPRAVNOSTI DIMNJAKA</p>	<p>KLASIFIKACIJA STANJA DIMNJAKA</p>	<p>ISKLJUČENJE - ROK</p>	<p>- NAPOMENE - UVJETI - PROVJERE IZVEDENOG - PODUZIMANJE MJERA</p>

1	2	3	4
<p>19. <u>Začepljenje dimnovodnog kanala</u></p> <p>Začepljenje se ne može otkloniti redovnim dimnjačarskim alatom</p>	Opasno	Odmah	
<p>20. <u>Priključenje plinskih aparata</u></p> <p>Bez dimnjačarskog Stručnog nalaza (dimnjak možda i ispravan, ali pregled još nije proveden) Suprotno utvrđenim elementima i parametrima iz Stručnog nalaza Snaga plinskog aparata veća od dozvoljene za 10 do 20 % Isto kao točka 20.3. ali je snaga veća od 20 % od dozvoljene Isto kao točka 20.4. ali je dimnjak opečni Isto kao točka 20.3. do 20.5., ali je dimnjak porozan Snaga veća od dozvoljene u kombinaciji s nekom drugom neispravnosti i nepravilnosti Snaga veća uz povrat dimnih plinova</p>	<p>Opasno</p> <p>Neispravno</p> <p>Neispravno</p> <p>Neispravno</p> <p>Opasno</p> <p>Opasno</p> <p>Neispravno</p> <p>Opasno</p>	<p>Odmah</p> <p>1 mj.</p> <p>1 mj.</p> <p>14 dana</p> <p>Odmah</p> <p>Odmah</p> <p>1 do 2 mj.</p> <p>Odmah</p>	
<p>21. <u>Sve druge neispravnosti i nepravilnosti sustava dimnjak-ložište prema ocjeni područnog dimnjačara</u></p>	Prema ocjeni dimnjačara	Prema ocjeni dimnjačara	