

Tienpuntenlijst 'Goed onderhoud cv-toestellen'

Onderdeel	Aspect
Gebouw:	
1 Uitmonding rookgasafvoer	Zit de uitmonding in het juiste uitmondingsgebied? Let op de plaats van de rookgasafvoer in dak/gevel t.o.v. overige toevoer van verbrandingslucht en ventilatielucht
Opstellingsruimte/plaats:	
2 Ventilatie Luchttoevoer, luchtafvoer bij open verbrandingstoestellen	Zijn er voldoende openingen aanwezig voor verbrandingsluchttoevoer en ventilatieafvoer? Is de woning kierdicht? Is onderdruk aanwezig door ventilatieapparatuur?
Installatie-onderdelen:	
3 Gastoestel	Veiligheid en doelmatigheid: Is volgens de voorschriften van de fabrikant en installatievoorschriften de montage en inbedrijfstelling uitgevoerd?
4 Gastoestel	Wordt onderhoud(sfrequentie) volgens voorschriften van de fabrikant uitgevoerd?
5 Gastoestel	Is de instelling van de branderdruk gecontroleerd?
6 Gastoestel	Vindt een CO meting plaats in de opstellingsruimte in gestapelde bouw? Kan rookgasrecirculatie (lekkage) met een meting van CO ₂ in de verbrandingslucht in een concentrisch systeem worden uitgesloten? Worden de rookgassen (CO, CO ₂ , O ₂) gemeten en voldoen de waarden? Is de afstelling gas/luchtkoppeling correct?
7 Individuele rookgasafvoer, verbrandingslucht toevoer	Zijn de montageaspecten beoordeeld? (afschot, beugeling, verbindingen, lekkage)
8 Collectieve rookgasafvoer, verbrandingslucht toevoer	Wordt het gemeenschappelijk rookgasafvoersysteem periodiek gecontroleerd?
9 Rookgasafvoer, individueel	Is bij vernieuwing van een afvoergebonden toestel de rookgasafvoer vervangen?
10 Gasinstallatie	Is een beproeving op lekdichtheid bij aanpassing/uitbreiding van de gasinstallatie uitgevoerd? Voldoet de gasinstallatie aan de voorschriften? (juiste leidingmaterialen, verbindingen etc.) Zijn stalen gasleidingen in kruipruimten gecontroleerd op corrosie?